SyncMaster B1740R/ B1740RX/ B1940M/B1940EW/ B1940MX/ B1940ER/B1940R/ B1940RX/ B1940MR/ B1940MRX/ B1940W/ B1940WX/ B2240/B2240EW/ B2240X/ B2240W/ B2240WX/B2240M/B2240MH/B2240MX/ B2240MW/ B2240MWX/B2240EMW/ BX2240/ BX2240X/ B2340/ B2440L/B2440MH/ B2440LX/B2440/ B2440X/ B2440M/BX2340/BX2340X/ BX2440/ BX2440X/ E1720NRX/ E1920/ E1920X/ E1920R/ E1920N/ E1920NX/ E1920NR/ E1920NRX/ E1920NWX/ E1920NWX/ E1920W/ E1920WX/ E2220X/ E2220X/ E2220X/ E2220X/ E2220X/ E2220X/ E2220X/ E2320X/ E2320X/ E2420/E2420L/E2420LX/E2420NL/E2420NLX/EX1920/ EX1920X/EX2020/EX2020X

# **Monitor**Benutzerhandbuch

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.



# Inhaltsverzeichnis

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	
Vor der ersten Verwendung	1-1
Pflege und Wartung	
Sicherheitshinweise	1-3
NSTALLIEREN DES GERÄTS	
Lieferumfang	2-1
Anbringen des Standfußes	2-2
Installieren des Standfußes für die Wandhalterung	2-3
Anschließen an einen PC	2-4
Anschließen eines HDMI-Kabels	2-5
Kensington-Schloss	2-6
Kopfhörer anschließen	2-7
Lautsprecher	2-8
Anschließen mit USB	2-9
/	
VERWENDEN DES GERÄTS	
Einstellen der optimalen Auflösung	
Tabelle der Standardanzeigemodi	-10
Tabelle der Standardanzeigemodi 3-	
Tabelle der Standardanzeigemodi	
Tabelle der Standardanzeigemodi 3-	
Tabelle der Standardanzeigemodi	
Tabelle der Standardanzeigemodi 3-	-28

Tabelle der Standardanzeigemodi .	
Tabada dan Otan dan dan akamatan da da da	
_	
Tabelle der Standardanzeigemodi .	
Installieren des Gerätetreibers	
Bedientasten des Geräts	
Verwenden des Menüs für die Projel	_
(OSD: Bildschirmmenü)	
INICTAL LIEDEN DED COETWARD	
INSTALLIEREN DER SOFTWARE	
Natural Color	
MagicTune	
MagicRotation	
MultiScreen	
FEHLERBEHEBUNG	
	E 4
Eigendiagnose des Monitors	
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden	5-2
Eigendiagnose des Monitors	5-2
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden	5-2
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	5-2 5-3
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	5-2 5-3
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	5-2 5-3 6-1 6-2 6-3 6-4 6-5
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ  WEITERE INFORMATIONEN  Technische Daten Stromsparfunktion Technische Daten Stromsparfunktion Technische Daten	
Eigendiagnose des Monitors  Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ  WEITERE INFORMATIONEN  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten	5-2 5-3 6-1 6-2 6-3 6-4 6-5 6-6
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	
Eigendiagnose des Monitors  Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ  WEITERE INFORMATIONEN  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten	5-2 5-3 6-1 6-2 6-3 6-4 6-5 6-6 6-6 6-7
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	
Eigendiagnose des Monitors Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ	
Eigendiagnose des Monitors  Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ  WEITERE INFORMATIONEN  Technische Daten  Stromsparfunktion	
Eigendiagnose des Monitors  Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ  WEITERE INFORMATIONEN  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten	
Eigendiagnose des Monitors  Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ  WEITERE INFORMATIONEN  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten	
Eigendiagnose des Monitors  Ehe Sie sich an den Service wenden FAQ  WEITERE INFORMATIONEN  Technische Daten  Stromsparfunktion  Technische Daten	

Technische Daten	
Stromsparfunktion	6-20
Technische Daten	6-21
Stromsparfunktion	6-22
Technische Daten	6-23
Stromsparfunktion	6-24
Technische Daten	6-25
Stromsparfunktion	6-26
Technische Daten	6-27
Stromsparfunktion	6-28
Technische Daten	6-29
Stromsparfunktion	6-30
Technische Daten	6-31
Stromsparfunktion	6-32
Technische Daten	6-33
Stromsparfunktion	6-34
Technische Daten	6-35
Stromsparfunktion	6-36
Technische Daten	6-37
Stromsparfunktion	6-38
Technische Daten	6-39
Stromsparfunktion	6-40
Technische Daten	6-41
Stromsparfunktion	6-42
Technische Daten	6-43
Stromsparfunktion	6-44
Technische Daten	6-45
Stromsparfunktion	6-46
Technische Daten	6-47
Stromsparfunktion	6-48
Technische Daten	6-49
Stromsparfunktion	6-50
Technische Daten	6-51
Stromsparfunktion	6-52
Technische Daten	6-53
Stromsparfunktion	6-54
Technische Daten	6-55
Stromsparfunktion	6-56
Technische Daten	6-57
Stromsparfunktion	6-58
Technische Daten	6-59
Stromsparfunktion	6-60
Technische Daten	
Stromsparfunktion	6-62
Technische Daten	
Stromsparfunktion	
Technische Daten	
Stromsparfunktion	
Technische Daten	
Stromsparfunktion	

Technische Daten	6-69
Stromsparfunktion	6-70
Technische Daten	6-71
Stromsparfunktion	6-72
Technische Daten	6-73
Stromsparfunktion	6-74
Technische Daten	6-75
Stromsparfunktion	6-76
Technische Daten	6-77
Stromsparfunktion	6-78
Technische Daten	6-79
Stromsparfunktion	6-80
Technische Daten	
Stromsparfunktion	6-82
Technische Daten	6-83
Stromsparfunktion	6-84
Kontakt zu SAMSUNG	6-85
Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott) - Nur Europa	6-86

# 1 Wichtige Sicherheitshinweise

# 1-1 Vor der ersten Verwendung

# In diesem Handbuch verwendete Symbole

SYMBOL	BEZEICHNUN G	BEDEUTUNG
!	Achtung	Zeigt Fälle an, in denen die Funktion nicht verfügbar ist oder die Einstellung abgebrochen werden kann.
	Hinweis	Zeigt einen Hinweis oder Tipp für die Verwendung einer Funktion an.

### Verwenden dieses Handbuchs

- Unterrichten Sie sich vor dem Einsatz dieses Geräts umfassend über die Sicherheitsmaßnahmen.
- · Wenn ein Problem auftritt, lesen Sie den Abschnitt Fehlerbehebung.

### Urheberrechtsvermerk

Unangekündigte Änderungen an diesem Handbuch, insbesondere zur Leistungssteigerung, vorbehalten.

Copyright © 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Samsung Electronics Co., Ltd. besitzt das Urheberrecht an diesem Handbuch.

Ohne ausdrückliche Genehmigung von Samsung Electronics Co., Ltd. darf kein Teil dieses Handbuchs vervielfältigt, verbreitet oder verwendet werden.

Das SAMSUNG-Logo und SyncMaster sind eingetragenen Marke von Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken von Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken von der Video Electronics Standard Association.

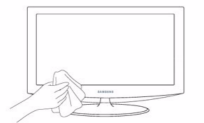
Das ENERGY STAR®-Logo ist eine eingetragene Marke der der US Environmental Protection Agency (EPA).

Alle anderen hierin angeführten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Unternehmen.

#### Außenflächen und Pflege der Anzeige

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.

- Reinigen Sie das Gerät weder mit leicht entflammbaren Substanzen wie Benzol oder Verdünner noch mit einem nassen Tuch. Dies könnte Probleme mit dem Gerät verursachen.
- Zerkratzen Sie die Anzeige nicht mit den Fingernägeln oder spitzen Gegenständen.
  - Dies kann zu einem Kratzern oder zu Schäden am Gerät führen.
- Sprühen Sie zum Reinigen des Geräts kein Wasser direkt darauf.
  - Wenn Wasser in das Gerät eindringt, kann ein Brand, elektrischer Schlag oder eine Störung des Geräts verursacht werden.
- Bei Verwendung eines Ultraschallluftbefeuchters können auf der Oberfläche von Hochglanzmodellen aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Materials weiße Flecken entstehen.
- Das Aussehen und die Farbe k\u00f6nnen je nach Modell unterschiedlich sein.



#### Absichern des Einbaubereichs

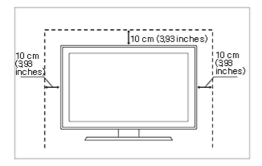
- Halten Sie die erforderlichen Abstände zwischen dem Gerät und anderen Objekten (z.B. Wänden) ein, um ausreichende Lüftung sicherzustellen.
  - Andernfalls kann es zu Bränden aufgrund von Überhitzung kommen.

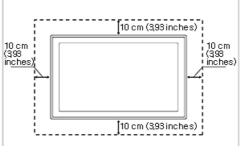
Stellen Sie das Gerät so auf, dass die in der Abbildung gezeigten Mindestabstände eingehalten werden.

Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.

Aufstellen des Geräts mit dem Standfuß

Installieren des Geräts mit einer Wandhalterung





### Informationen zu Nachbildern

- Durch längeres Anzeigen eines Standbilds kann ein Nachbild bzw. ein Fleck auf dem Bildschirm erstellen Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Stromsparmodus oder den Bildschirmschoner.
- Aufgrund technologischer Beschränkungen beim Hersteller der Anzeige können die Bilder dieses Geräts heller oder dunkler als normal erscheinen (etwa 1 ppm (Teile pro Million) Pixel).
  - Anzahl der Teilpixel für den Anzeigetyp: Anzahl der Teilpixel = Maximale horizontale Auflösung x Maximale vertikale Auflösung x 3

Beispiel: Wenn die maximale Auflösung 1600 x 900 beträgt, errechnet sich die Anzahl der Teilpixel zu 1600 x 900 x 3 = 4.320.000.

# Bei den Sicherheitshinweisen verwendete Symbole

SYMBOL	BEZEICHNUN G	BEDEUTUNG
<u> </u>	Achtung	Wenn Sie die mit diesem Symbol versehenen Anweisungen nicht befolgen, kann dies schwere Verletzungen bis hin zum Tod nach sich ziehen.
<u>^</u>	Achtung	Wenn Sie die mit diesem Symbol versehenen Anweisungen nicht befolgen, kann dies Verletzungen oder Sachschäden nach sich ziehen.

### Bedeutung der Zeichen



Unterlassen.



Nicht zerlegen.



Nicht berühren.



Unbedingt beachten.



Der Netzstecker muss aus der Steckdose gezogen werden.



Muss zur Vermeidung eines elektrischen Schlags geerdet werden.

### Informationen zur Stromversorgung

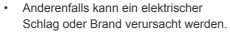
Die folgenden Abbildungen dienen für Sie als Referenz und sie können sich je nach Modell und Land unterscheiden.



### **Achtung**



Verwenden Sie weder beschädigte Steckdosen noch defekte Netzkabel oder Stecker.





Berühren Sie den Netzstecker beim Einstöpseln und Trennen der Verbindung nicht mit feuchten Händen.

 Anderenfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.



Schließen Sie das Netzkabel nur an eine geerdete Steckdose (für Geräte der Isolationsklasse 1) an.

Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder eine Verletzung verursacht werden.



Platzieren Sie das Netzkabel und das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern.

 Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



Schließen Sie keinesfalls mehrere Elektrogeräte an eine einzige Steckdose an.

Andernfalls kann es zu Bränden aufgrund von Überhitzung der Steckdose kommen.



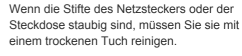
Achten Sie auf eine feste Verbindung des Steckers.

 Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



Verbiegen und verdrehen Sie das Netzkabel nicht übermäßig. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Kabel ab.

Andernfalls kann es durch eine Beschädigung des Netzkabels zu Stromschlägen oder Bränden kommen.



Anderenfalls kann ein Brand verursacht werden.



# **Achtung**



Ziehen Sie den Netzstecker niemals bei eingeschaltetem Monitor aus der Steckdose.

Andernfalls kann es zu Schäden am Gerät oder Stromschägen kommen.



Verwenden Sie stets nur das von uns zur Verfügung gestellte Netzkabel. Verwenden Sie zudem niemals das Netzkabel eines anderen Geräts.

 Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.

Schließen Sie den Netzstecker an eine leicht erreichbare Wandsteckdose an.

 Wenn ein Problem mit dem Gerät auftritt, müssen Sie den Netzstromstecker herausziehen, um die Stromversorgung vollständig abzutrennen. Sie können die Stromversorgung mit der Netztaste des Geräts nicht vollständig abtrennen.



Fassen Sie das Netzkabel am Stecker und nicht am Kabel an, wenn Sie es aus der Wandsteckdose ziehen.

 Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.

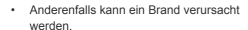


### Informationen zur Installation





Stellen Sie keine brennenden Kerzen, Mückenmittel oder Zigaretten auf das Gerät und stellen Sie es nicht in der Nähe von Heizungen auf.



Stellen Sie das Gerät nicht an Orten mit

Andernfalls kann es zu Bränden

gal oder einem Wandschrank auf.

schlechter Belüftung wie in einem Bücherre-



ein entsprechendes Unternehmen, das Gerät an der Wand anzubringen.

Bitten Sie einen Installationstechniker oder

- Anderenfalls kann eine Verletzung verursacht werden.
- Verwenden Sie keine andere als die spezifizierte Wandhalterung.

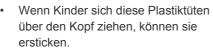
Befestigen Sie das Gerät in mindestens 10 cm Abstand zur Wand, um für ausreichende Belüftung zu sorgen.

 Andernfalls kann es zu Bränden aufgrund von Überhitzung kommen.



aufgrund von Überhitzung kommen.
Halten Sie die Verpackungsfolien von Kin-

dern fern.





Stellen Sie das Gerät nicht an instabilen oder geneigten Stellen (z. B. einem schief stehenden Regal) oder an Stellen auf, wo es starken Vibrationen ausgesetzt ist.

- Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.
- Bei Verwendung des Geräts an Stellen mit starker Vibration besteht
   Brandgefahr und die Möglichkeit von Störungen des Geräts.





Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an Orten auf, an denen es Staub. Feuchtigkeit (Sauna), Öl, Rauch oder Wasser (Regenwasser) ausgesetzt ist.

Andernfalls könnte ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Feuerstellen oder Heizkörpern bzw. an Orten auf, wo es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Es besteht andernfalls Brandgefahr und außerdem wird dadurch u. U. die Lebensdauer des Produkts verkürzt.



Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, der in leichter Reichweite von Kindern

- Wenn ein Kind das Gerät berührt, könnte es herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Da der vordere Teil des Geräts schwerer als der hintere Teil ist, muss das Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche aufgestellt werden.



# Achtung



Lassen Sie das Gerät beim Transport nicht fallen.

Dies führt evtl. zu einem Problem mit dem Gerät oder zu Verletzungen.



Achten Sie beim Aufstellen des Geräts in einem Schrank oder auf einem Regal darauf, dass die Vorderseite des Geräts nicht über die Vorderkante herausragt.

- Andernfalls kann das Gerät herunterfallen und dadurch Störungen oder Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie nur Schränke oder Regale mit einer für das Gerät geeigneten Größe.



Wenn Sie das Gerät an einem Ort aufstellen, an dem die Betriebsbedingungen stark schwanken, kann es aufgrund von Umgebungseinflüssen zu gravierenden Qualitätsproblemen kommen. Stellen Sie das Gerät in diesem Fall erst auf, nachdem Sie sich diesbezüglich mit einem unserer Servicetechniker beraten haben.

Orte mit Feinstaubbelastung, niedrigen bzw. hohen Temperaturen oder starker Feuchtigkeit (wie z. B. an Flughäfen oder Bahnhöfen), wo das Gerät lange Zeit ununterbrochen angschaltet ist.





Stellen Sie das Gerät nicht mit dem Bildschirm nach unten auf den Fußboden.

Dadurch kann die Anzeige des Geräts beschädigt werden.

Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.

Andernfalls führt dies evtl. zu einem Problem mit dem Gerät oder zu Verletzungen.

# Reinigung



Da es durch Verwendung von Reinigungsmitteln mit Tensiden und großen Mengen an Alkohol, Lösungsmitteln oder anderen scharfen Chemikalien zur Verfärbung oder zum Reißen der Außenflächen des Geräts bzw. zur Ablösung der Anzeigefläche kommen kann, dürfen stets nur empfohlene Reinigungsmittel verwendet werden.

Sie können die empfohlenen Reinigungsmittel bei einem Kundendienstcenter kaufen.



Ziehen Sie das Netzkabel ab, ehe Sie das Gerät reinigen.

 Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



Spritzen Sie beim Reinigen kein Wasser direkt auf Teile des Geräts.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Andernfalls führt dies evtl. zu einem Brand, Stromschlag oder Problem mit dem Gerät.



### Achtung



Sprühen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.

 Andernfalls kann es zu Verfärbungen oder zum Reißen der Außenflächen des Geräts bzw. zur Ablösung der Anzeigefläche kommen.



Trennen Sie vor dem Reinigen des Geräts das Netzkabel, und reinigen Sie es dann mit einem weichen und trockenen Tuch.

 Verwenden Sie beim Reinigen des Geräts keine Chemikalien wie Wachs, Benzin, Alkohol, Verdünner, Insektenschutzmittel, Duftstoffe oder Schmier- bzw. Reinigungsmittel. Dies kann zu Beschädigungen der Außenflächen des Geräts oder zur Ablösung von Aufdrucken führen.



Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchtes Tuch und einem "Reinigungsmittel für Monitore" ab.

 Wenn kein Spezialreiniger für Monitore zur Verfügung steht, verdünnen Sie ein Reinigungsmittel im Verhältnis 1:10 mit Wasser.



Da die Außenflächen des Geräts leicht zerkratzt werden können, verwenden Sie zum Reinigen nur ein geeignetes Tuch. Befeuchten Sie es mit einer kleinen Menge Wasser. Wenn das Tuch jedoch mit Fremdstoffen verunreinigt ist, können Kratzer auf den Außenflächen entstehen. Schütteln Sie es deshalb aus, ehe Sie es verwenden.

# Informationen zur Verwendung



### Achtung



Da im Gerät Hochspannung anliegt, dürfen Sie es auf keinen Fall selbst zerlegen, reparieren oder modifizieren.

- Anderenfalls kann ein Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden.
- Wenn das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.



Sollte das Gerät ungewöhnliche Geräusche erzeugen, Brandgeruch auftreten oder Rauch zu sehen sein, ziehen Sie sofort das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.

 Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



Spritzen Sie beim Reinigen kein Wasser direkt auf Teile des Geräts.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Andernfalls führt dies evtl. zu einem Brand, Stromschlag oder Problem mit dem Gerät.



Achten Sie sorgfältig darauf, dass sich Kinder niemals an das Gerät hängen oder darauf herumklettern.

 Anderenfalls könnte es hinfallen und so Verletzungen oder den Tod verursachen.



Wenn Ihnen das Gerät hinfällt oder wenn das Gehäuse beschädigt ist, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.



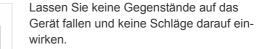
Anderenfalls kann ein Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden.



Ziehen Sie bei Gewitter den Netzstecker und berühren Sie unter keinen Umständen des Antennenkabel, da dies gefährlich sein kann.



Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



gar den Tod verursachen.

Legen Sie keine Gegenstände wie Spiel-

Wenn sich ein Kind an das Gerät hängt,

um solche Gegenstände zu greifen,

könnten diese Gegenstände oder das

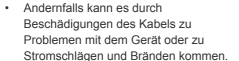
Gerät hinfallen und Verletzungen oder

zeug oder Kekse auf das Gerät.

Ziehen Sie niemals am Strom- oder Antennenkabel, um das Gerät zu bewegen.



Anderenfalls kann ein elektrischer





Bei Austritt von Gas berühren Sie weder das Gerät noch den Netzstecker, sondern lüften Sie die Räumlichkeiten sofort.

- Anderenfalls kann eine Explosion oder ein Brand verursacht werden.
- Berühren Sie bei Gewitter niemals das Netz- oder das Antennenkabel.



Ziehen Sie niemals am Strom- oder Antennenkabel, um das Gerät zu bewegen oder anzuheben.



Brennbare Sprays oder Objekte dürfen in der Nähe des Geräts weder aufbewahrt noch verwendet werden.

Andernfalls kann es durch Beschädigungen des Kabels zu Problemen mit dem Gerät oder zu Stromschlägen und Bränden kommen. Anderenfalls kann eine Explosion oder ein Brand verursacht werden.

Führen Sie weder Metallgegenstände wie



Achten Sie darauf, die Lüftungsschlitze nicht durch Tischtücher oder Vorhänge zu versperren.



Andernfalls kann es zu Bränden aufgrund von Überhitzung kommen. Besteck, Münzen oder Haarnadeln, noch leicht entflammbare Gegenstände (durch Lüftungsschlitze, Anschlüsse) ins Innere des Geräts.

- Wenn Wasser oder Fremdstoffe in das Gerät eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie den Netzstecker, und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Andernfalls führt dies evtl. zu einem Brand, Stromschlag oder Problem mit dem Gerät.



Stellen Sie weder Behälter mit Wasser wie Vasen, Blumentöpfe oder Getränke noch Medikamente oder Metallteile auf das Gerät

- Wenn Wasser oder Fremdstoffe in das Gerät eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie den Netzstecker, und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Andernfalls führt dies evtl. zu einem Brand, Stromschlag oder Problem mit dem Gerät.

# **Achtung**



Durch längeres Anzeigen eines Standbilds kann ein Nachbild bzw. ein Fleck auf dem Bildschirm erstellen

 Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Stromsparmodus oder den Bildschirmschoner auf ein bewegtes Bild ein.



Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, weil Sie z. B. verreisen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

 Anderenfalls könnte sich Staub ansammeln und aufgrund von Überhitzung oder Kurzschluss ein Brand oder Stromschlag entstehen.



Stellen Sie die Auflösung und die Frequenz auf einen für das Gerät geeigneten Wert ein.

Anderenfalls kann dies
 Augenbelastungen verursachen.



Stellen Sie das Gerät nicht auf den Kopf, und halten Sie es beim Tragen nicht ausschließlich am Standfuß fest.

 Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.



Wenn Sie aus zu geringer Entfernung auf das Gerät schauen, kann Ihre Sehfähigkeit beeinträchtigt werden.



Verwenden Sie in der Nähe des Geräts keinen Luftbefeuchter und Kochmaschinen.

 Anderenfalls kann ein elektrischer Schlag oder Brand verursacht werden.



Es ist wichtig, den Augen eine Ruhepause zu geben (5 Minuten pro Stunde), wenn Sie längere Zeit auf den Bildschirm schauen.

So schonen Sie Ihre Augen.



Wenn das Gerät längere Zeit angeschaltet ist, wird die Anzeige heiß. Fassen Sie das Gerät also nicht an.



Halten Sie Kleinteile aus der Reichweite von Kindern.



Vorsicht beim Einstellen des Neigungswinkels des Geräts oder der Höhe des Standfußes.

- Sie können sich die Hand oder die Finger einklemmen und dadurch verletzen.
- Wenn das Gerät zu stark gekippt wird, könnte es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Andernfalls führt dies evtl. zu einem Problem mit dem Gerät oder zu Verletzungen.

# Achten Sie beim Verwenden des Geräts auf korrekte Körperhaltung.



Achten Sie beim Verwenden des Geräts auf korrekte Körperhaltung.

- · Sitzen Sie mit geradem Rücken.
- Halten Sie einen Abstand von 45 50 cm zwischen dem Bildschirm und Ihren Augen.
   Schauen Sie geradeaus und von oben nach unten auf den Bildschirm.
- · Achten Sie beim Verwenden des Geräts auf korrekte Körperhaltung.
- Stellen Sie den Winkel des Geräts so ein, dass kein Licht auf den Bildschirm fällt.
- Halten Sie Ihre Arme am Ellbogen im rechten Winkel, sodass die Unterarme eine gerade Linie mit den Handrücken bilden.
- Halten Sie Ihren Ellenbogen im rechten Winkel.
- Halten Sie Ihre Hacken flach auf dem Boden und die Knie in einem Winkel von 90 Grad oder mehr. Halten Sie Ihren Arm so, dass er unterhalb Ihres Herzens liegt.

# 2 Installieren des Geräts

# 2-1 Lieferumfang

- Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie, ob alle nachfolgend aufgeführten Gegenstände mitgeliefert wurden.
  - Bewahren Sie die Verpackung auf, falls Sie das Produkt zu einem späteren Zeitpunkt einmal transportieren müssen.

Typ 1



Monitor und HAS-Standfuß

INHALT					
	J				
Installationshandbuch	Produktgarantie (Nicht überall verfügbar)	Benutzerhandbuch	D-Sub-Kabel		
Netzkabel	Standfuß				
	ZUBEHĊ	ÖRTEILE			
HDMI-Kabel	DVI-Kabel	Reinigungstuch	Stereokabel		

Das Reinigungstuch gehört nur bei Hochglanzgeräten zum Lieferumfang.

Typ 2



Monitor und Einfacher Standfuß

Die MagicRotation-Software kann nicht angeboten werden, da der einfache Standfuß die Kippfunktion nicht unterstützt.

INHALT				
	7			
Installationshandbuch	Produktgarantie (Nicht überall verfügbar)	Benutzerhandbuch	D-Sub-Kabel	
		1		
Netzkabel	Standfuß	Standfußanschluss		
	ZUBEHÖ	ÖRTEILE		
HDMI-Kabel	DVI-Kabel	Reinigungstuch	Stereokabel	

2-1 Installieren des Geräts

Das Reinigungstuch gehört nur bei Hochglanzgeräten zum Lieferumfang.

Тур 3



Monitor und HAS-USB-Standfuß

INHALT				
Installationshandbuch	Produktgarantie (Nicht überall verfügbar)	Benutzerhandbuch	D-Sub-Kabel	
Netzkabel	Standfuß			
	ZUBEHÖ	ÖRTEILE		
HDMI-Kabel	DVI-Kabel	Reinigungstuch	Stereokabel	
USB-Kabel				

Das Reinigungstuch gehört nur bei Hochglanzgeräten zum Lieferumfang.

Ehe Sie das Gerät montieren, legen Sie es mit dem Bildschirm nach unten auf eine flache und stabile Oberfläche.

### **HAS-Standfuß**



Legen Sie zuerst als Schutz ein weiches Tuch auf den Tisch und dann das Gerät mit der Vorderseite nach unten darauf.

Entfernen Sie den Stopperstift erst, nachdem Sie den Sockel eingebaut haben.



Halten Sie das Gerätegehäuse wie in der Abbildung gezeigt mit Ihrer Hand fest.



Schieben Sie den Sockel des Standfußes wie in der Abbildung gezeigt in das Verbindungsteil hinein.



Drehen Sie die Befestigungsschraube unten am Standfuß bis zum Anschlag, damit er sicher befestigt ist.

2-2 Installieren des Geräts



Stellen Sie den Monitor nach der Installation des Sockels wie in der Abbildung gezeigt aufrecht hin. Nun können Sie den Stopperstift entfernen, um den Standfuß zu justieren.



- Achtung

Heben Sie das Gerät nicht am Standfuß hoch.

Beim Demontieren gehen Sie in der umgekehrten Reihenfolge vor.

Wenn Sie den Monitor von horizontaler zu vertikaler Anzeige drehen möchten, müssen Sie ihn zuerst bis zum Anschlag nach hinten kippen.



A Standanschlag

# Einfacher Standfuß



Setzen Sie den Standfußanschluss in der Richtung in den Standfuß, die in der Abbildung gezeigt ist.



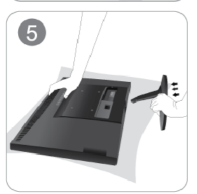
Vergewissern Sie sich, dass der Standfußanschluss fest verbunden ist.



Drehen Sie die Befestigungsschraube unten am Standfuß bis zum Anschlag, damit er sicher befestigt ist.



Legen Sie zuerst als Schutz ein weiches Tuch auf den Tisch und dann das Gerät mit der Vorderseite nach unten darauf.



Halten Sie das Gerätegehäuse wie in der Abbildung gezeigt mit Ihrer Hand fest. Schieben Sie den montierten Standfuß in Pfeilrichtung (siehe Abbildung) in das Gerätegehäuse hinein.

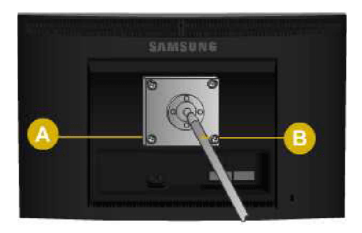


- Achtung Heben Sie das Gerät nicht am Standfuß hoch.

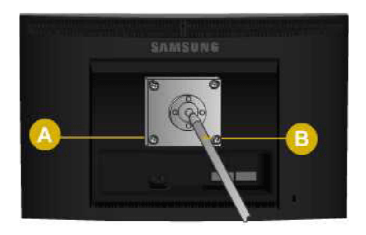
Beim Demontieren gehen Sie in der umgekehrten Reihenfolge vor.

2-2 Installieren des Geräts

Dieses Gerät verfügt entsprechend der VESA-Spezifikationen über eine Standfußhalterung mit 75 mm x 75 mm.



HAS-Standfuß



### Einfacher Standfuß

- Standfußhalterung

  Standfuß (optional)
- 1. Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- 2. Legen Sie zuerst als Schutz ein weiches Tuch auf eine ebene Oberfläche und dann das Gerät mit der Vorderseite nach unten darauf.
- 3. Lösen Sie den Standfuß
- **4.** Richten Sie die Einkerbung an dem Teil des Geräts, das mit dem Standfuß verbunden werden soll, mit der Einkerbung am Standfuß aus (für den Tischfuß, die Wandhalterung und andere Standfüße) und fixieren Sie den Standfuß mit der Schraube.
- Wenn Sie eine Schraube verwenden, die länger als die Normschraube ist, kann das Innere des Geräts beschädigt werden.
  - Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Spezifikation entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach Spezifikation unterschiedlich sein.
  - Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen und ziehen Sie sie nicht mit übermäßiger Kraft fest.
    - Anderenfalls könnte das Gerät herunterfallen und dabei beschädigt werden oder Verletzungen verursachen. Samsung Electronics haftet nicht für Schäden oder Verletzungen.
  - Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn ein Standfuß verwendet wird, der nicht den vorgegebenen Spezifikationen entspricht, oder wenn die Aufstellung nicht durch einen dazu autorisierten Techniker erfolgt.

- Wenn Sie den Monitor mit Hilfe einer Wandhalterung montieren, müssen Sie eine Wandhalterung kaufen, bei der mindestens 10 cm Abstand von der Wandfläche vorhanden sind.
- Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für Probleme, die durch die Verwendung eines Standfußes entstehen, der nicht den Spezifikationen entspricht.

• Verwenden Sie nur Wandhalterungen, die den internationalen Standards entsprechen.

2-3 Installieren des Geräts

- Das Aussehen des Anschlussteils kann je nach Modell unterschiedlich sein.
- 1. Schließen Sie das Gerät so an den PC an, wie es der Videoausgang des PCs ermöglicht.
  - Grafikkarte mit D-Sub-Ausgang (<Analog>)
    - Schließen Sie den [RGB IN]-Anschluss des Geräts mit dem D-Sub-Kabel an den [D-Sub]-Anschluss des PCs an.



- Grafikkarte mit DVI-Ausgang (<Digital>)
  - · Schließen Sie den [DVI IN]-Anschluss des Geräts mit dem [DVI]-Kabel an den DVI-Anschluss des PCs an.



- Der DVI IN-Anschluss wird nur bei reinen Digitalmodellen (DVI) vorgesehen.
- 2. Schließen Sie das Netzkabel an den [POWER]-Anschluss des Geräts an und verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit der Steckdose (220 V oder 110 V).

(Die Eingangsspannung wird automatisch umgeschaltet.)



Sobald das Gerät mit dem PC verbunden ist, können Sie es anschalten und damit arbeiten.

### POWER ON [ | ] / OFF

Ein- und Ausschalten der Stromversorgung.



- Einige der Modelle mit dem HAS-Standfuß für bestimmte Regionen haben diese Taste, und manche Modelle mit Lautsprechen haben diese Taste.
- 3. Verbinden Sie den [AUDIO IN]-Anschluss auf der Rückseite des Monitors und die Soundkarte im PC.



Gilt nur bei Modellen, die Lautsprecher haben.

2-4 Installieren des Geräts

# 2-5 Anschließen eines HDMI-Kabels

1. Schließen Sie den HDMI-Ausgang des digitalen Ausgabegeräts mit dem HDMI-Kabel an den [HDMI IN]-Anschluss des Geräts an.



Der HDMI IN-Anschluss wird nur bei reinen HDMI-Modellen geliefert.

# 2-6 Kensington-Schloss

#### Kensington-Schloss

Das Kensington-Schloss ist ein Sicherheitsschloss, mit dem die Benutzer das Gerät verschließen können, damit sie es in der Öffentlichkeit sicher verwenden können. Da Form und Verwendung des Sicherheitschlosses je nach Modell und Hersteller verschieden sein können, schlagen Sie die entsprechenden Informationen im Benutzerhandbuch für das Schloss nach. Das Sicherheitsschloss muss separat erworben werden.

Die Position des Kensington-Schlosses ist modellabhängig.



### Verriegeln des Geräts

- 1. Führen Sie den Riegel des Schlosses in die Öffnung des Kensington-Schlosses am Gerät ein,( ) und drehen Sie es in die Verriegelungsrichtung ( ).
- 2. Schließen Sie das Kabel für das Kensington-Schloss an.
- 3. Befestigen Sie das Kabel des Kensington-Schlosses an einem Tisch oder einem schweren Objekt.
- Sie können das Sicherheitsschloss in einem Elektronikfachgeschäft, einem Webshop oder in unserem Kundendienstzentrum erwerben.

2-6 Installieren des Geräts

# 2-7 Kopfhörer anschließen



Schließen Sie Ihren Kopfhörer an den Kopfhöreranschluss an.

Gilt nur bei Modellen, die Lautsprecher haben.

# 2-8 Lautsprecher



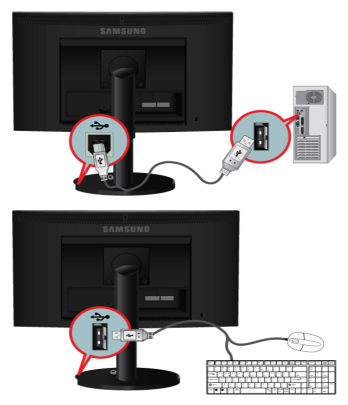
Sie ermöglichen Tonausgabe, indem Sie die Soundkarte des Computers an den Monitor anschließen.

Gilt nur bei Modellen, die Lautsprecher haben.

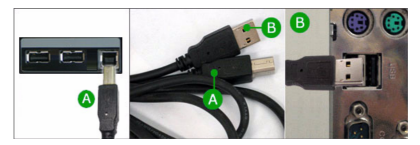
- Gilt für Monitormodelle mit Standfuß, in den der USB-Anschluss integriert ist.
- Sie können ein USB-Gerät wie eine Maus, eine Tastatur, einen Memory Stick oder ein externes Festplattenlaufwerk an den **POWN**-Anschluss des Monitors anschließen und können auf den Anschluss an den Computer verzichten.

Der -Anschluss des Monitors unterstützt Hochgeschwindigkeits-USB-2.0.

	(Max., pro Anschluss)	(Max., pro Anschluss)	(Max., pro Anschluss)
Leistungsaufnahme	2,5 W	2,5 W	2,5 W
Datenrate	480 Mbit/s	12 Mbit/s	1,5 Mbit/s
	Hochgeschwindigkeit	Schnell	Langsam



- 1. Verbinden Sie den 🖰 UP-Anschluss des Monitors über ein USB-Kabel mit dem USB-Anschluss des Computers.
  - Wenn Sie den DOWN-Anschluss verwenden möchten, verbinden Sie UP (Upstream-Kabel) mit dem Computer.
    - Verwenden Sie das im Lieferumfang des Monitors enthaltene USB-Kabel, um den GP -Anschluss des Monitors mit dem USB-Anschluss Ihres Computers zu verbinden.



- 2. Schließen Sie USB-Geräte mit Hilfe des USB-Kabels an den 🗢 DOWN-Anschluss des USB-Monitors an.
- 3. Die Verwendung erfolgt wie beim Anschließen eines externen Geräts an den Computer.
  - · Sie können eine Tastatur und eine Maus anschließen.

- Sie können eine Datei über ein Mediengerät wiedergeben. (Beispiele für Mediengeräte: MP3-Player, Digitalkameras usw.)
- Sie können die Dateien auf dem Speichergerät ausführen, verschieben, kopieren oder löschen. (Beispiele für Speichergeräte: externer Speicher, Speicherkarte, Speicherlesegeräte, Festplatten-MP3-Player usw.)
- Sie können weitere USB-Geräte verwenden, die an einen Computer angeschlossen werden können.
- Wenn Sie ein Gerät an den CDOWN-Anschluss des Monitors anschließen, verwenden Sie dafür ein geeignetes Kabel.
  - (Informationen zum Erwerb von Kabeln und externer Geräte erhalten Sie beim Kundendienstzentrum, das für das entsprechende Gerät zuständig ist.)
  - Das Unternehmen haftet nicht für Probleme oder Schäden an externen Geräten, die durch die Verwendung eines nicht für den Anschluss zugelassenen Kabels entstehen.
  - Einige Geräte unterstützen nicht den USB-Standard. Dies kann zu Fehlfunktionen des Geräts führen.
  - Wenn mit dem Gerät auch beim Anschluss an den Computer Fehler auftreten, wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum für das Gerät/den Computer.

# 3 Verwenden des Geräts

# 3-1 Einstellen der optimalen Auflösung

Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf erstmals anschalten, wird auf dem Bildschirm eine Meldung zur optimalen Auflösung angezeigt.

Wählen Sie eine Sprache und die optimale Auflösung aus.



▲/▼ : Sie können die Sprache mit diesen Tasten auswählen.
MENU : Wenn Sie diese Taste drücken, erscheint die Meldung.

- Die Meldung erscheint h\u00f6chstens dreimal, wenn die Aufl\u00f6sung nicht optimal eingestellt worden ist.
  - · So stellen Sie die optimale Auflösung ein
    - Verbinden Sie das Gerät und den PC (bei ausgeschaltetem PC und schalten Sie den Netzstrom ein.
    - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop, und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl Properties (Eigenschaften).
    - So stellen Sie auf der Registerkarte Settings (Einstellungen) die optimale Auflösung ein

Verwenden des Geräts 3-1

# 3-2 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### B1740R/B1740RX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-2 Verwenden des Geräts

# 3-3 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### B1940M/B1940MX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

#### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

Verwenden des Geräts 3-3

# 3-4 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

### B1940ER

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-4 Verwenden des Geräts

# 3-5 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

### B1940R/B1940RX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

Verwenden des Geräts 3-5

# 3-6 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### B1940MR/B1940MRX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-6 Verwenden des Geräts

# 3-7 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### B1940W/B1940WX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

#### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

Verwenden des Geräts 3-7

## 3-8 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2240/B2240X

3-8 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	++
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-9 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2240W /B2240WX

3-9 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1680 X 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-10 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2240M/B2240MX

3-10 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	++
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-11 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2240MW/B2240MWX

3-11 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1680 X 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-12 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2240EMW

3-12 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1680 X 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-13 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2340

3-13 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC,1152 X 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-14 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2440L/B2440LX

3-14 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC,1152 X 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-15 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2440/B2440X

3-15 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-16 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2440M

3-16 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-17 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

BX2240/BX2240X

3-17 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-18 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

BX2440/BX2440X

3-18 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

# 3-19 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### E1720NR/E1720NRX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-19 Verwenden des Geräts

## 3-20 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### E1920/E1920X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

#### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-21 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

### E1920R

RONISATION RITÄT (H/V) -/+ -/- -/- -/-
-l- -l-
-/-
-/-
-/-
-/-
-/-
+/+
+/+
+/+
+/+
-/-
-/-
+/+
+/+
-/+
-/+
-/+
+/+
+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-21 Verwenden des Geräts

## 3-22 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### E1920N/E1920NX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

#### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-23 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### F1920NR/F1920NRX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-23 Verwenden des Geräts

## 3-24 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### F1920NW /F1920NWX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
-				-

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-25 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### F1920W/F1920WX

NZ (HZ)   PIXELTAKT (MHZ)   SPOLARITĂT (H/V)     IBM, 640 x 350   31,469   70,086   25,175   +/-     IBM, 720 x 400   31,469   70,087   28,322   -/+     MAC, 640 x 480   35,000   66,667   30,240   -/-     MAC, 832 x 624   49,726   74,551   57,284   -/-     MAC, 1152 x 870   68,681   75,062   100,000   -/-     VESA, 640 x 480   31,469   59,940   25,175   -/-     VESA, 640 x 480   37,861   72,809   31,500   -/-     VESA, 640 x 480   37,500   75,000   31,500   -/-     VESA, 800 x 600   35,156   56,250   36,000   +/+     VESA, 800 x 600   48,077   72,188   50,000   +/+     VESA, 800 x 600   46,875   75,000   49,500   +/+     VESA, 800 x 600   46,875   75,000   49,500   +/+     VESA, 1024 x 768   48,363   60,004   65,000   -/-     VESA, 1024 x 768   60,023   75,029   78,750   +/+     VESA, 1024 x 768   60,023   75,029   78,750   +/+     VESA, 1280 x 800   49,702   59,810   83,500   -/+     VESA, 1280 x 800   62,795   74,934   106,500   -/-					
IBM, 720 x 400 31,469 70,087 28,322 -/+  MAC, 640 x 480 35,000 66,667 30,240 -/-  MAC, 832 x 624 49,726 74,551 57,284 -/-  MAC, 1152 x 870 68,681 75,062 100,000 -/-  VESA, 640 x 480 31,469 59,940 25,175 -/-  VESA, 640 x 480 37,861 72,809 31,500 -/-  VESA, 640 x 480 37,500 75,000 31,500 -/-  VESA, 800 x 600 35,156 56,250 36,000 +/+  VESA, 800 x 600 48,077 72,188 50,000 +/+  VESA, 800 x 600 46,875 75,000 49,500 +/+  VESA, 1024 x 768 48,363 60,004 65,000 -/-  VESA, 1024 x 768 60,023 75,029 78,750 +/+  VESA, 1280 x 800 49,702 59,810 83,500 -/+  VESA, 1280 x 800 62,795 74,934 106,500 -/-	ANZEIGEMODUS			PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
MAC, 640 x 480 35,000 66,667 30,240 -/-  MAC, 832 x 624 49,726 74,551 57,284 -/-  MAC, 1152 x 870 68,681 75,062 100,000 -/-  VESA, 640 x 480 31,469 59,940 25,175 -/-  VESA, 640 x 480 37,861 72,809 31,500 -/-  VESA, 640 x 480 37,500 75,000 31,500 -/-  VESA, 800 x 600 35,156 56,250 36,000 +/+  VESA, 800 x 600 48,077 72,188 50,000 +/+  VESA, 800 x 600 46,875 75,000 49,500 +/+  VESA, 1024 x 768 48,363 60,004 65,000 -/-  VESA, 1024 x 768 60,023 75,029 78,750 +/+  VESA, 1152 x 864 67,500 75,000 108,000 +/+  VESA, 1280 x 800 62,795 74,934 106,500 -/-	IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
MAC, 832 x 624	IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 1152 x 870 68,681 75,062 100,000 -/-  VESA, 640 x 480 31,469 59,940 25,175 -/-  VESA, 640 x 480 37,861 72,809 31,500 -/-  VESA, 640 x 480 37,500 75,000 31,500 -/-  VESA, 800 x 600 35,156 56,250 36,000 +/+  VESA, 800 x 600 48,077 72,188 50,000 +/+  VESA, 800 x 600 46,875 75,000 49,500 +/+  VESA, 1024 x 768 48,363 60,004 65,000 -/-  VESA, 1024 x 768 56,476 70,069 75,000 -/-  VESA, 1024 x 768 60,023 75,029 78,750 +/+  VESA, 1152 x 864 67,500 75,000 108,000 +/+  VESA, 1280 x 800 49,702 59,810 83,500 -/+  VESA, 1280 x 800 62,795 74,934 106,500 -/-	MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480         31,469         59,940         25,175         -/-           VESA, 640 x 480         37,861         72,809         31,500         -/-           VESA, 640 x 480         37,500         75,000         31,500         -/-           VESA, 800 x 600         35,156         56,250         36,000         +/+           VESA, 800 x 600         37,879         60,317         40,000         +/+           VESA, 800 x 600         48,077         72,188         50,000         +/+           VESA, 800 x 600         46,875         75,000         49,500         +/+           VESA, 1024 x 768         48,363         60,004         65,000         -/-           VESA, 1024 x 768         56,476         70,069         75,000         -/-           VESA, 1024 x 768         60,023         75,029         78,750         +/+           VESA, 1152 x 864         67,500         75,000         108,000         +/+           VESA, 1280 x 800         49,702         59,810         83,500         -/+           VESA, 1280 x 800         62,795         74,934         106,500         -/+	MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480       37,861       72,809       31,500       -/-         VESA, 640 x 480       37,500       75,000       31,500       -/-         VESA, 800 x 600       35,156       56,250       36,000       +/+         VESA, 800 x 600       37,879       60,317       40,000       +/+         VESA, 800 x 600       48,077       72,188       50,000       +/+         VESA, 800 x 600       46,875       75,000       49,500       +/+         VESA, 1024 x 768       48,363       60,004       65,000       -/-         VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480       37,500       75,000       31,500       -/-         VESA, 800 x 600       35,156       56,250       36,000       +/+         VESA, 800 x 600       37,879       60,317       40,000       +/+         VESA, 800 x 600       48,077       72,188       50,000       +/+         VESA, 800 x 600       46,875       75,000       49,500       +/+         VESA, 1024 x 768       48,363       60,004       65,000       -/-         VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600       35,156       56,250       36,000       +/+         VESA, 800 x 600       37,879       60,317       40,000       +/+         VESA, 800 x 600       48,077       72,188       50,000       +/+         VESA, 800 x 600       46,875       75,000       49,500       +/+         VESA, 1024 x 768       48,363       60,004       65,000       -/-         VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600       37,879       60,317       40,000       +/+         VESA, 800 x 600       48,077       72,188       50,000       +/+         VESA, 800 x 600       46,875       75,000       49,500       +/+         VESA, 1024 x 768       48,363       60,004       65,000       -/-         VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600       48,077       72,188       50,000       +/+         VESA, 800 x 600       46,875       75,000       49,500       +/+         VESA, 1024 x 768       48,363       60,004       65,000       -/-         VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600       46,875       75,000       49,500       +/+         VESA, 1024 x 768       48,363       60,004       65,000       -/-         VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768       48,363       60,004       65,000       -/-         VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768       56,476       70,069       75,000       -/-         VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768       60,023       75,029       78,750       +/+         VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1152 x 864       67,500       75,000       108,000       +/+         VESA, 1280 x 800       49,702       59,810       83,500       -/+         VESA, 1280 x 800       62,795       74,934       106,500       -/+	VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1280 x 800     49,702     59,810     83,500     -/+       VESA, 1280 x 800     62,795     74,934     106,500     -/+	VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 800 62,795 74,934 106,500 -/+	VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900 55,935 59,887 106,500 -/+	VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900 70,635 74,984 136,750 -/+	VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-25 Verwenden des Geräts

## 3-26 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### F2020/F2020X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

# 3-27 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### E2020N/E2020NX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	27,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-27 Verwenden des Geräts

## 3-28 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2220/E2220X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-28 Verwenden des Geräts

## 3-29 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2220N/E2220NX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

## Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-29 Verwenden des Geräts

## 3-30 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2220NW

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-30 Verwenden des Geräts

# 3-31 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2220W /E2220WX

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-31 Verwenden des Geräts

# 3-32 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2320/E2320X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,511	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-32 Verwenden des Geräts

# 3-33 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

EX2220/EX2220X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-33 Verwenden des Geräts

# 3-34 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2240MH

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM,720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC,640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC,832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC,1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA,640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA,640 X 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA,640 X 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA,800 X 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA,800 X 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA,800 X 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA,800 X 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA,1024 X 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA,1024 X 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA,1024 X 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-34 Verwenden des Geräts

# 3-35 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2440MH

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-35 Verwenden des Geräts

# 3-36 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

BX2340/BX2340X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA , 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA , 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA , 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA , 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA , 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA , 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-36 Verwenden des Geräts

# 3-37 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### B1940FW

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

#### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

# 3-38 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

B2240EW

3-38 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

# 3-39 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2420

3-39 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

# 3-40 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2420NL/E2420NLX

3-40 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

# 3-41 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

E2420L/E2420LX

3-41 Verwenden des Geräts

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

## 3-42 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### EX1920/EX1920X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

#### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

3-42 Verwenden des Geräts

# 3-43 Tabelle der Standardanzeigemodi

Dieses Gerät bietet beste Bildqualität, wenn mit optimaler Auflösung angezeigt wird. Die optimale Auflösung hängt von der Bildschirmgröße ab.

Deshalb wird die Anzeigequalität beeinträchtigt, wenn nicht die optimale Auflösung für das Anzeigenformat eingestellt wird. Es wird empfohlen, die optimale Auflösung für dieses Gerät einzustellen.

Wenn das Signal des PCs den folgenden Standardsignale entspricht, wird der Bildschirm automatisch darauf eingestellt. Wenn das Signal vom PC jedoch nicht einem der folgenden Signalmodi entspricht, ist die Bildschirmanzeige möglicherweise leer oder nur die Netz-LED leuchtet. Konfigurieren Sie es deshalb entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte.

#### EX2020/EX2020X

ANZEIGEMODUS	HORIZONTALFREQ UENZ (KHZ)	VERTIKALFREQUE NZ (HZ)	PIXELTAKT (MHZ)	SYNCHRONISATION SPOLARITÄT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

#### Horizontalfrequenz

Die Zeit um eine Zeile vom linken bis zum rechten Bildschirmrand horizontal abzutasten wird als Horizontaltakt bezeichnet, und der Kehrwert des Horizontaltakts ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

#### Vertikalfrequenz

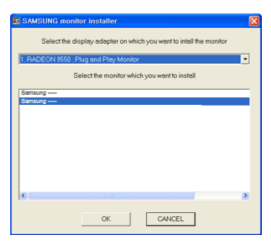
Jede Anzeige muss ein Bild in jeder Sekunde zig-mal anzeigen, damit Menschen das Bild erkennen können. Diese Frequenz ist die Vertikalfrequenz. Die Vertikalfrequenz wird in Hz angegeben.

#### 3-44 Installieren des Gerätetreibers

Wenn Sie den Gerätetreiber installieren, können Sie die Auflösung und Frequenz für das Gerät einrichten. Der Gerätetreiber befindet sich auf der zusammen mit dem Gerät gelieferten CD-ROM. Wenn die gelieferte Treiberdatei defekt ist, wenden Sie sich bitte an ein Kundendienstzentrum, oder schauen Sie auf der Website von Samsung Electronics (http://www.samsung.com/) nach, um den Treiber herunterzuladen.

Der entsprechende Windows 7-Treiber kann von der Website von Samsung Electronics heruntergeladen werden.

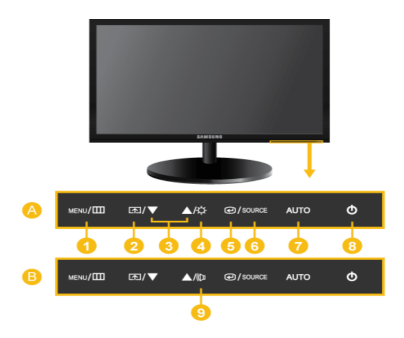
- 1. Legen Sie die Treiberinstallations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie auf "Windows Driver".
- 3. Führen Sie die restlichen Schritte der Installation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.
- 4. Wählen Sie das Gerätemodell aus der Modellliste aus.



5. Kontrollieren Sie, ob in der Systemsteuerung die richtige Auflösung und Bildschirmaktualisierungsfrequenz angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Windows-Dokumentation.

3-44 Verwenden des Geräts

## Bedientasten des Geräts



SYMBOL		BESCHREIBUNG
	MENU/Ⅲ	Drücken Sie diese Taste, um das Bildschirmmenü (OSD) anzuzeigen.
0	,	Diese Taste wird auch zum Verlassen des Bildschirmmenüs oder zum Wechseln in eine höheren Ebene im Bildschirmmenü verwendet.
		* Einstellungssperre für das Bildschirmmenü
		Mit dieser Funktion wird das Bildschirmmenü gesperrt, um Änderungen an den aktuellen Einstellungen zu verhindern und den aktuellen Zustand zu bewahren.
		Ein: Wenn Sie die MENU-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Einstellungssperre für das Bildschirmmenü aktiviert.
		Aus: Wenn Sie die MENU-Taste noch einmal 5 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Einstellungssperre für das Bildschirmmenü deaktiviert.
		Auch bei aktivierter Einstellungssperre für das Bildschirmmenü können Sie die Helligkeit und den Kontrast einstellen und die Einstellfunktion festlegen, die mit [n] verbunden ist.
2	ī.	Als Benutzer können Sie die <benutzerd. taste=""> mit einer der folgenden Funktionen verbinden. Wenn Sie die <benutzerd. taste=""> [] drücken, nachdem Sie ihr eine Funktion zugewiesen haben, wird diese Funktion ausgeführt.</benutzerd.></benutzerd.>
		PC-Signale : <magicbright> - <magicangle> - <magiceco> - <bildgröße></bildgröße></magiceco></magicangle></magicbright>
		AV-Signale : <bildmodus> - <magicangle> - <magiceco> - <bildgröße></bildgröße></magiceco></magicangle></bildmodus>
		Sie können die <benutzerd. taste=""> mit der gewünschten Funktion belegen, indem Sie im Bildschirmmenü die Befehle <setup &="" reset=""> -&gt; <benutzerd. Taste&gt; verwenden.</benutzerd. </setup></benutzerd.>
3	<b>▲/</b> ▼	Mit diesen Tasten können Sie im Menü navigieren oder Werte im Bildschirmmenü einstellen.

	SYMBOL	BESCHREIBUNG
4	≎	Stellen Sie mit dieser Taste die Bildschirmhelligkeit ein.
6	<b>P</b>	Aktiviert einen hervorgehobenen Menüeintrag.  Im Menü <benutzerd. taste=""> können Sie diese Taste auch verwenden, um nacheinander zwischen den Funktionen im Menü <benutzerd. taste=""> zu wechseln.</benutzerd.></benutzerd.>
6	SOURCE	Wählen Sie mit dieser Taste eine Funktion.  Wenn Sie die Taste [SOURCE] drücken, wenn kein Bildschirmmenü angezeigt wird, wechselt das Eingangssignal zwischen (Analog/Digital/HDMI). Wenn Sie das Eingangssignal durch Drücken von [SOURCE] gewechselt haben oder das Gerät anschalten, erscheint oben links auf dem Bildschirm eine Hinweisnachricht auf das gewählte Eingangssignal.  • Damit Sie in den Digitalen Modus wechseln können, müssen Sie das Gerät und den PC über das DVI-Kabel miteinander verbinden.  • Diese Funktion ist für Geräte nur mit einer Analogschnittstelle nicht verfügbar.
7	AUTO	Drücken Sie die Taste [AUTO], um die Bildschirmeinstellung automatisch durchzuführen  Diese Funktion ist nur im Analog-Modus verfügbar.  Wenn Sie die Auflösung bei den Display Properties (Eigenschaften der Anzeige) geändert haben, wird die FunktionAutom. Einstellung durchgeführt.
8	Q	Drücken Sie diese Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.  Netz-LED  Leuchtet auf, wenn das Gerät normal arbeitet.  Weitere Informationen zur Energiesparfunktion finden Sie im Abschnitt zur Energiesparfunktion unter "Weitere Informationen". Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, ziehen Sie das Netzkabel ab, um den Stromverbrauch zu minimieren.
9	<b>(C</b> a	Wenn das Bildschirmmenü nicht angezeigt wird, können Sie über diese Taste die Lautstärke regulieren.

3-45 Verwenden des Geräts

# 3-46 Verwenden des Menüs für die Projektionseinstellungen (OSD: Bildschirmmenü)

## Das Bildschirmmenü (OSD: On Screen Display) Struktur

HAUPTMENÜS	UNTERMENÜS				
BILD	Helligkeit	Kontrast	Schärfe	MagicBright	Bildmodus
	MagicAngle	Grob	Fein	HDMI-Schwarz- wert	
FARBE	MagicColor	Rot	Grün	Blau	Farbtemp.
	Farbeffekt	Gamma			
GRÖßE & POSITION	H-Position	V-Position	Bildgröße	H-Position (Menü)	V-Position (Menü)
SETUP&RESET	Reset	Sprache	MagicReturn	MagicEco	AutoAbschaltung
	Abschalttimerwert	Tasten-WdhZeit	Benutzed. Taste	Autom. Quelle	PC/AV-Modus
	Anz. dauer	Transparenz- Menü			
INFORMATI- ONEN					

Die Funktionen der Monitore unterscheiden sich je nach Modell.

## **BILD**



<PC-Signale>



<AV-Signale>

MENÜ	BESCHREIBUNG	
Helligkeit	Einstellen der Helligkeit des Bildschirms	
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magicbright> auf <optimalkontrast> eingestellt ist.</optimalkontrast></magicbright>	
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiceco> eingestellt ist.</magiceco>	
Kontrast	Stellt den Kontrast der angezeigten Bilder ein.	
	<ul> <li>(Diese Funktion ist nicht verfügbar wenn <magicbright> auf <optimalkontrast> und <kino>- Modus eingestellt ist.</kino></optimalkontrast></magicbright></li> </ul>	
	<ul> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> auf <vollständig> oder <intelligent> eingestellt ist.</intelligent></vollständig></magiccolor></li> </ul>	
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt>	

MENÜ	BESCHREIBUNG
Schärfe	Stellt die Detailtreue der angezeigten Bilder ein.
	<ul> <li>Diese Funktion ist nicht verfügbar wenn <magicbright> auf <optimalkontrast> oder <kino>- Modus eingestellt ist.</kino></optimalkontrast></magicbright></li> </ul>
	<ul> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> auf <vollständig> oder <intelligent> eingestellt ist.</intelligent></vollständig></magiccolor></li> </ul>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt>
MagicBright	Hiermit werden definierte Bildeinstellungen übernommen, die für verschiedene Einsatzumgebungen (z. B. Bearbeitung von Dokumenten, Surfen im Internet, Spielen, Sportsendungen oder Filme) optimiert sind.
	<ul> <li><benutzerdef.>         Wenn die definierten Bildeinstellungen nicht gut genug sind, können Sie <helligkeit> und <kontrast> in diesem Modus direkt einstellen.</kontrast></helligkeit></benutzerdef.></li> </ul>
	<ul> <li><standard>         Diese Bildeinstellungen sind optimal zum Bearbeiten von Dokumenten und zum Surfen im Internet (Text und Bild) geeignet.     </standard></li> <li><game></game></li> </ul>
	<ul> <li><game>         Diese Bildeinstellungen sind optimal für Computerspiele mit umfangreicher Graphik und schneller         Bildschirmaktualisierung geeignet.</game></li> <li><kino></kino></li> </ul>
	Diese Bildeinstellungen sind hinsichtlich Helligkeit und Schärfe optimal zum Anzeigen von Unterhaltungssendungen (Filme, DVD usw.) im Fernsehen geeignet.
	<ul> <li><optimalkontrast>         Regelt den Bildkontrast automatisch so, dass helle und dunkle Bilder insgesamt ausgewoben erscheinen.     </optimalkontrast></li> </ul>
	■ Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magicangle> oder <magiceco> eingestellt ist.</magiceco></magicangle>
Bildmodus	Der Monitor verfügt über vier werksseitige Bildeinstellungen ( <dynamisch>, <standard>, <film> and <benutzerdef.>). Sie können eine der Einstellungen Dynamisch, Standard, Film oder Benutzerdef. aktivieren. Bei Auswahl von Benutzerd. werden automatisch Ihre benutzerdefinierten Bildeinstellungen angewendet.</benutzerdef.></film></standard></dynamisch>
	• <dynamisch>     Wählen Sie diesen Modus aus, um ein schärferes Bild als im Modus Standard anzuzeigen.</dynamisch>
	<ul> <li><standard>         Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung hell ist. Auf diese Weise erhalten Sie ebenfalls ein scharfes Bild.</standard></li> </ul>
	<ul> <li><film>         Wählen Sie diesen Modus aus, wenn die Umgebung dunkel ist. Auf diese Weise sparen Sie Strom und verringern die Augenbelastung.</film></li> </ul>
	Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie das Bild nach Wunsch anpassen möchten.
	<ul> <li>Dies kann nur eingestellt werden, wenn über HDMI/DVI ein externes Signal anliegt und der <pc av-modus=""> aktiviert (<av>) ist.</av></pc></li> </ul>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MagicAngle> oder <magiceco> eingestellt ist.</magiceco>

3-46 Verwenden des Geräts

MENÜ	BESCHREIBUNG
MagicAngle	Mit dieser Funktion können Sie die optimale Bildschirmqualität entsprechend Ihrer Position erreichen. Wenn Sie den Monitor aus einem Winkel von oben, unten oder der Seite aus betrachten, können Sie den geeigneten Modus für die jeweilige Position einstellen und damit eine ähnliche Bildqualität erzielen, als wenn Sie direkt von vorn auf den Monitor schauen würden.
	Deaktivieren Sie die Funktion ( <aus>), wenn Sie direkt von vorn auf den Monitor schauen.</aus>
	<aus> 1 -Auswählen, wenn Sie von vorne schauen</aus>
	• <zurücklehnmodus1> 2 - Auswählen, wenn Sie aus einer etwas niedrigeren Position schauen.</zurücklehnmodus1>
	• <zurücklehnmodus2> 3 - Auswählen, wenn Sie aus niedriger Position schauen</zurücklehnmodus2>
	• <stehmodus> 🕗 - Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie von oben auf den Bildschirm schauen.</stehmodus>
	<ul> <li><seitenmodus></seitenmodus></li></ul>
	<ul> <li>Diese Funktion ist nicht verfügbar wenn <magicbright> auf <optimalkontrast> oder <kino>-         Modus eingestellt ist.</kino></optimalkontrast></magicbright></li> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> oder <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt></magiccolor></li> </ul>
Grob	Entfernt vertikale Streifen (Rauschen) aus dem Bild.
	Die Lage des Bilds kann nach dieser Einstellung verändert sein. In diesem Fall verschieben Sie das Bild so, dass es in der Mitte der Anzeige erscheint. Verwenden Sie hierfür das Menü <h-position>.</h-position>
	Diese Funktion ist nur im Analog-Modus verfügbar.
Fein	Entfernt horizontale Streifen (Rauschen) aus dem Bild.
	Wenn Sie das Rauschen mit Hilfe von <fein> nicht vollständig entfernen können, wiederholen Sie die Einstellung zunächst mit <grob> und dann noch einmal mit <fein>.</fein></grob></fein>
	■ Diese Funktion ist nur im Analog-Modus verfügbar.
HDMI-Schwarzwert	Wenn Sie einen DVD-Player oder einen Receiver über HDMI an Ihr Fernsehgerät anschließen, kann es, je nach angeschlossenem externen Gerät, zu einer Verschlechterung der Bildqualität (Schwarzwert, geringerer Kontrast und Helligkeit der Farbe usw.) kommen.
	• <gering></gering>

# FARBE

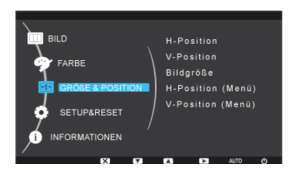


MENÜ	BESCHREIBUNG
MagicColor	Gibt Naturfarben klarer und ohne Veränderung der Bildqualität wieder. Hierzu kommt eine von Samsung Electronics entwickelte digitale Technologie zur Verbesserung der Bildqualität zum Einsatz.
	- <aus> - Hiermit deaktivieren Sie die <magiccolor>-Funktion.</magiccolor></aus>
	Vollständig> - Ermöglicht klareres Bild auch in Bereichen mit Hautfarbe.
	Intelligent> - Verbessert die Farbwiedergabe in Bildern außer in Bereichen mit Hautfarbe.
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magicangle> eingestellt ist.</magicangle>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt>
Rot	Sie können den roten Farbton der Bilder an Ihre Bedürfnisse anpassen.
	<ul> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> auf <vollständig> oder <intelligent> eingestellt ist.</intelligent></vollständig></magiccolor></li> </ul>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt>
Grün	Sie können den grünen Farbton der Bilder an Ihre Bedürfnisse anpassen.
	<ul> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> auf <vollständig> oder <intelligent> eingestellt ist.</intelligent></vollständig></magiccolor></li> </ul>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt>
Blau	Sie können den blauen Farbton der Bilder an Ihre Bedürfnisse anpassen.
	<ul> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> auf <vollständig> oder <intelligent> eingestellt ist.</intelligent></vollständig></magiccolor></li> </ul>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt>
Farbtemp.	Sie können die Farbtemperatur an Ihre Vorlieben anpassen.
	<kalt> - Einstellen der Farbtemperatur des Bildschirms auf einen kühleren Farbton.</kalt>
	<normal> - Einstellen der Farbtemperatur des Bildschirms auf die Standardfarbtemperatur.</normal>
	<ul> <li><benutzerdef.> - Wählen Sie dieses Menü, um die Farbtemperatur manuell einzustellen.</benutzerdef.></li> <li>Wenn Sie die voreingestellten Farbtemperaturen nicht mögen, können Sie den RGB-Wert manuell einstellen.</li> </ul>
	<ul> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> auf <vollständig> oder <intelligent> eingestellt ist.</intelligent></vollständig></magiccolor></li> </ul>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magicangle> eingestellt ist.</magicangle>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <farbeffekt> eingestellt ist.</farbeffekt>

MENÜ	BESCHREIBUNG
Farbeffekt	<ul> <li>Durch Ändern der Bildfarben können Sie den atmosphärischen Gesamteindruck verändern.</li> <li>Aus&gt; - Hiermit deaktivieren Sie die <farbeffekt>-Funktion.</farbeffekt></li> <li>Graustufen&gt; -Anzeigen von Bildern in Schwarzweiß.</li> <li>Grün&gt; - Anzeigen von Bildern in monochrom grüner Farbe.</li> <li>Aqua&gt; - Anzeigen von Bildern in monochrom wasserblauer Farbe.</li> </ul>
	<ul> <li><sepia> - Anzeigen von Bildern in monochromer Sepiafarbe.</sepia></li> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magicangle> eingestellt ist.</magicangle></li> <li>Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magiccolor> eingestellt ist.</magiccolor></li> </ul>
Gamma	Mit Hilfe dieses Menüs können Sie die Intensität von Farben mittlerer Helligkeit ändern.  • <modus1> - <modus2> - <modus3>  © Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magicangle> eingestellt ist.</magicangle></modus3></modus2></modus1>

(Diese Funktion ist nicht verfügbar wenn <MagicBright> auf <Optimalkontrast> und <Kino> Modus eingestellt ist.)

# **■ GRÖßE & POSITION**



MENÜ	BESCHREIBUNG
H-Position	<ul> <li>Verschiebt die Position des Bilds auf der Anzeige horizontal.</li> <li>Diese Funktion ist nur im Analog-Modus verfügbar.</li> <li>Wenn im AV-Modus ein 720P-,1080i- oder 1080P-Signal ansteht, wählen Sie <bildanpassung>. Damit können Sie die horizontale Lage in 0 bis 6 Stufen einstellen.</bildanpassung></li> </ul>
V-Position	Verschiebt die Position des Anzeigebereichs auf dem Bildschirm vertikal.   • Diese Funktion ist nur im analog-Modus verfügbar.  • Wenn im AV-Modus ein 720P-,1080i- oder 1080P-Signal ansteht, wählen Sie <bildanpassung>. Damit können Sie die vertikale Lage in 0 bis 6 Stufen einstellen.</bildanpassung>

3-46 Verwenden des Geräts

MENÜ	BESCHREIBUNG
Bildgröße	Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang.
	PC-Signale  - <auto> - Das Bild wird mit dem Seitenverhältnis des Eingangssignals angezeigt.</auto>
	Sereit> - Das Bild wird unabhängig vom Seitenverhältnis des Eingangssignals als Vollbild angezeigt.
	<ul> <li>Signale, die in der Tabelle der Standardmodi nicht aufgeführt sind, werden nicht unterstützt.</li> <li>Wenn die optimale Auflösung eingestellt ist, wird das Seitenverhältnis nicht geändert, egal ob <bildgröße> auf <auto> oder <breit> eingestellt ist.</breit></auto></bildgröße></li> </ul>
	AV-Signale
	• <4 : 3> - Anzeige von Bildern im Format 4 :3.
	• <16 : 9> - Anzeige von Bildern im Format 16 :9.
	<ul> <li><bildanpassung> - Wenn ein 720P-, 1080i- oder 1080P-Signal im HDMI/DVI -Eingangsmodus ansteht, wird das Bild unverändert und ohne Abschneiden angezeigt.</bildanpassung></li> </ul>
	Dies kann nur eingestellt werden, wenn über HDMI/DVI ein externes Signal anliegt und der <pc av-modus=""> aktiviert (<av>) ist.</av></pc>
	• <4 : 3> - Anzeige von Bildern im Format 4 :3 .
	<bildanpassung> - Wenn ein 720P-, 1080i- oder 1080P-Signal im HDMI/DVI-Eingangsmodus ansteht, wird das Bild unverändert und ohne Abschneiden angezeigt.</bildanpassung>
	<ul> <li>Kann nur gewählt werden, wenn ein externes Signal an den HDMI/DVI-Anschluss angelegt und <pc av-modus=""> auf <av> geschaltet ist.</av></pc></li> </ul>
	<ul> <li>Wenn der Bildschirm auf 16:10 eingestellt ist, stehen Ihnen für das Bildschirmformat die Optionen &lt;4:3&gt;,<breit>,<bildanpassung> zur Verfügung.</bildanpassung></breit></li> </ul>
H-Position (Menü)	Sie können die horizontale Position des Bildschirmmenüs anpassen.
V-Position (Menü)	Sie können die vertikale Position des Bildschirmmenüs anpassen.

# **SETUP&RESET**



MENÜ	BESCHREIBUNG
Reset	Mit Hilfe dieser Funktion können Sie die Bild- und Farbqualität auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
	• <nein> - <ja></ja></nein>
Sprache	Wählen Sie die Sprache des Bildschirmmenüs.
op.ac.ic	• English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe, Polski, Magyar
	Die gewählte Sprache gilt nur für das Bildschirmmenü des Geräts. Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf die anderen Funktionen des PCs.
MagicReturn	Funktioniert nur unter Windows 7 und empfohlen, wenn mehrere Monitore verwendet werden.  • <aus></aus>
	Die Funktion <magicreturn> ist deaktiviert, wenn Sie <aus> eingestellt haben.</aus></magicreturn>
	• <ein>         Die Funktion <magicreturn> ist aktiviert, wenn Sie <ein> eingestellt haben.</ein></magicreturn></ein>
	<ul> <li>Diese Funktion ist nur unter Windows 7 verfügbar. Wenn Sie ein anderes Betriebssystem verwenden, wird empfohlen, diese Funktion zu deaktivieren <aus>.</aus></li> </ul>
	Diese Funktion ist bei analogem Eingangssignal nicht verfügbar.
	<ul> <li>Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn <pc av-modus=""> auf &lt; AV &gt; eingestellt ist.</pc></li> </ul>
	<ul> <li>Diese Funktion steht möglicherweise auch bei manchen Grafikkarten nicht zur Verfügung.</li> <li>Diese Graphikkarten unterstützen den internationalen EDID-Standard (DDWG DVI-Standard) nicht. Es wird empfohlen, diese Funktion zu deaktivieren (<aus>).</aus></li> </ul>
	<ul> <li>Halten Sie die Taste ▼ 5 Sekunden lang gedrückt, w\u00e4hrend <signalkabel pr\u00fcfen=""> angezeigt wird. Dann wird <magicreturn> automatisch deaktiviert (<aus>).</aus></magicreturn></signalkabel></li> </ul>
MagicEco	Mit dieser Funktion erhält der Benutzer einen Energiesparmodus, der durch Absenken des Anzeigestroms realisiert wird.
	<ul> <li>&lt;100%&gt; Wenn Sie &lt;100%&gt; wählen, beträgt der Energieverbrauch 100% des Standardwerts.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;75%&gt; Wenn Sie &lt;75%&gt; wählen, beträgt der Energieverbrauch etwa 75% des Standardwerts.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;50%&gt; Wenn Sie &lt;50%&gt; wählen, beträgt der Energieverbrauch etwa 50% des Standardwerts.</li> </ul>
	<ul> <li><energiesp. deakt.=""></energiesp.></li> <li>Die Funktion wird deaktiviert, wenn Sie <energiesp. deakt.=""> eingestellt haben.</energiesp.></li> </ul>
	Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <magicbright> auf <optimalkontrast> eingestellt ist.</optimalkontrast></magicbright>
AutoAbschaltung	Sie können den Abschalttimer aktivieren oder deaktivieren.
	• <aus> - <ein></ein></aus>
Abschalttimerwert	Abschalten der Stromversorgung, wenn die eingestellte Zeit erreicht ist.
	■ Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn <autoabschaltung> aktiviert (<ein>) ist.</ein></autoabschaltung>
Tasten-WdhZeit	Einstellen der Wiederholungsverzögerung einer Taste.
	Sie können dies auf <beschleunigung>, &lt;1 s&gt; oder &lt;2 s&gt; einstellen. Wenn <keine wiederh.=""> ausgewählt ist, reagiert die Taste nur einmal.</keine></beschleunigung>
Benutzed. Taste	Sie können Sie die benutzerdefinierte Taste mit einer der folgenden Funktionen verbinden.
	PC-Signale : <magicbright> - <magicangle> - <magiceco> - <bildgröße></bildgröße></magiceco></magicangle></magicbright>
	AV-Signale : <bildmodus> - <magicangle> - <magiceco> - <bildgröße></bildgröße></magiceco></magicangle></bildmodus>

3-46 Verwenden des Geräts

MENÜ	BESCHREIBUNG
Autom. Quelle	<ul> <li>Auto&gt; - Der Monitor wählt automatisch ein Eingangssignal aus.</li> </ul>
	<manuell> - Der Benutzer wählt das Eingangssignal manuell aus.</manuell>
	Silt nicht für reine Analog- oder Digitalmodelle (D-SUB oder DVI).
PC/AV-Modus	Deaktivieren Sie diese Funktion bei Anschluss an einen PC, und aktivieren Sie sich bei Anschluss an ein AV-Gerät.
	Stellen Sie AV ein, wenn das Gerät an ein AV-Gerät angeschlossen ist.
	Diese Funktion ist im Analogmodus nicht verfügbar.
	Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang.
Anz. dauer	Das Bildschirmmenü wird automatisch geschlossen, wenn der Benutzer inaktiv ist.
	Sie können die Zeit bis zum Schließen des Bildschirmmenüs bestimmen.
	• <5 Sek.> - <10 Sek.> - <20 Sek.> -
Transparenz-Menü	Sie können die Transparenz des Bildschirmmenüs einstellen.
	• <aus> - <ein></ein></aus>

# **■ INFORMATIONEN**



MENÜ	BESCHREIBUNG
INFORMATIONEN	Hiermit zeigen Sie die für den PC eingestellte Frequenz und Auflösung an.
	Für Modelle nur mit einer Analogschnittstelle wird <analog digital="" hdmi=""> unter <informationen> nicht angezeigt.</informationen></analog>

# 4 Installieren der Software

# 4-1 Natural Color

## Was ist Natural Color?

Diese Software kann nur in Verbindung mit Samsung-Produkten eingesetzt werden. Hiermit können Sie die vom Gerät angezeigten Farben einstellen und an die Farben der Druckbilder anpassen. Weitere Informationen finden Sie in der Onlinehilfe des Programms (F1).

Natural Color wird online angeboten. Sie können diese Funktion von der nachfolgenden Website herunterladen und installieren; http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop\_download.html

4-1 Installieren der Software

## Was ist MagicTune?



MagicTune ist eine Software, die bei den Monitoreinstellungen unterstützt. Sie zeigt umfassende Beschreibungen von Monitorfunktionen und leicht verständlichen Handlungsanweisungen an.

Sie können das Gerät mit der Maus und der Tastatur einrichten, ohne seine Bedientasten zu verwenden.

### Installieren der Software

- 1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2. Wählen Sie das Installationsprogramm für MagicTune.
  - Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für MagicTune auf der CD-ROM und doppelklicken Sie darauf.
- 3. Wählen Sie die Sprache der Installation aus, und klicken Sie auf [Next] (Weiter).
- 4. Führen Sie die restlichen Schritte der Softwareinstallation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.
  - Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten
    - Das MagicTune-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
    - · Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, drücken Sie auf F5.

## Einschränkungen und Probleme bei der Installation (MagicTune™)

Die Installation von MagicTune™ wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

## Systemanforderungen

#### os

- · Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- · Windows XP Professional
- · Windows Vista 32-Bit
- · Windows 7 32-Bit
- S Für MagicTune™ werden Betriebssysteme ab Windows 2000 empfohlen.

## Hardware

- · Hauptspeicher: Mindestens 32 MB
- Festplatte: Mindestens 60 MB verfügbar
- Weitere Informationen finden Sie auf der Website.

## Entfernen der Software

Sie können MagicTune™ nur mit [Add or Remove Programs (Software)] in der Systemsteuerung von Windows entfernen.

Führen Sie zum Entfernen von MagicTune™ die folgenden Schritte aus.

Installieren der Software 4-2

- **1.** Klicken Sie auf [Start], wählen Sie [Settings (Einstellungen)] und dann Control Panel (Systemsteuerung). Für Windows XP klicken Sie im Menü auf [Start] und dann auf [Control Panel (Systemsteuerung)].
- 2. Doppelklicken Sie in der Systemsteuerung auf das Symbol [Software].
- 3. Markieren Sie im Fenster [Add/Remove (Software)] das Programm MagicTune™.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Change or Remove Programs] (Deinstallieren/Ändern), um das Programm zu entfernen.
- **5.** Klicken Sie auf [Yes] (Ja), um die Deinstallation von MagicTune™ zu starten.
- 6. Warten Sie, bis eine Meldung anzeigt, dass die Software vollständig entfernt worden ist.
- Technischen Support, häufig gestellte Fragen und Informationen zu Softwareupgrades für MagicTune™ finden Sie auf unserer Website.

4-2 Installieren der Software

## Was ist MagicRotation?



Die MagicRotation-Software von Samsung Electronics Inc. stellt dem Benutzer eine Drehfunktion zur Verfügung (0, 90, 180, 270 Grad Bildschirmausrichtung), die die Fläche des Computerbildschirms optimal nutzt sowie die Anzeige und die Produktivität des Benutzers verbessert.

### Installieren der Software

- 1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2. Wählen Sie das Installationsprogramm für MagicRotation.
  - Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für MagicRotation auf der CD-ROM und doppelklicken Sie darauf.
- 3. Wählen Sie die Sprache der Installation aus, und klicken Sie auf [Next] (Weiter).
- 4. Führen Sie die restlichen Schritte der Softwareinstallation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.
- Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten
  - Das MagicRotation-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
  - Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, drücken Sie auf F5.

## Einschränkungen und Probleme bei der Installation (MagicRotation)

Die Installation von MagicRotation wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

### Einschränkungen

- 1. Damit MagicRotation ordnungsgemäß ausgeführt werden kann, muss der Grafiktreiber korrekt geladen sein. Als Grafiktreiber sollte der aktuellste Treiber des Herstellers verwendet werden.
- 2. Falls Anwendungen wie Windows Media Player oder Real Player Filmdateien bei 90-, 180- oder 270-Grad-Ausrichtung nicht richtig anzeigen, gehen Sie wie folgt vor:
  - · Schließen Sie die Anwendung.
  - Wählen Sie die gewünschte Bildschirmausrichtung (90, 180 oder 270 Grad) für die Anwendung aus.
  - Starten Sie die Anwendung erneut.

In den meisten Fällen ist das Problem damit behoben.

- **3.** Anwendungen, die OpenGL und DirectDraw (für 3D-Darstellung) verwenden, können in den ausgewählten Ausrichtungsmodi (90, 180 und 270) nicht ausgeführt werden.
  - z. B 3D-Spiele
- 4. DOS-Anwendungen im Vollbildmodus können in den ausgewählten Ausrichtungsmodi (90, 180 und 270) nicht ausgeführt werden
- 5. Die Option "Dual" wird unter Windows™ 98, ME, NT 4.0 nicht unterstützt.
- 6. MagicRotation bietet keine Unterstützung für 24 Bit pro Pixel (Farbtiefe/Farbqualität).
- 7. Wenn Sie beabsichtigen, Ihre Grafikkarte austauschen, müssen Sie MagicRotation zuvor deinstallieren.

### Systemanforderungen

#### OS

- Windows™ 98 SE
- Windows™ Me

Installieren der Software 4-3

- Windows™ NT 4.0
- Windows™ 2000
- · Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- · Windows Vista 32-Bit
- · Windows 7 32-Bit
- Für MagicRotation werden Betriebssysteme ab Windows 2000 empfohlen.

### Hardware

- Hauptspeicher: Mindestens 128 MB(empfohlen)
- · Festplatte: Mindestens 25 MB verfügbar

#### **Service Packs**

- · Sie müssen das aktuelle Service Pack auf Ihrem Computer installiert haben.
- Wenn Sie Windows™ NT 4.0 verwenden, müssen Sie Internet Explorer 5.0 oder höher mit Active Desktop-Komponenten installieren.
- Weitere Informationen finden Sie auf der Website.
  - Windows™ ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation, Inc.

### Entfernen der Software

Sie können MagicRotation nur mit [Add or Remove Programs (Software)] in der Systemsteuerung von Windows entfernen.

Führen Sie zum Entfernen von MagicRotation die folgenden Schritte aus.

- 1. Klicken Sie auf [Start], wählen Sie [Settings (Einstellungen)] und dann Control Panel (Systemsteuerung). Für Windows XP klicken Sie im Menü auf [Start] und dann auf [Control Panel (Systemsteuerung)].
- 2. Doppelklicken Sie in der Systemsteuerung auf das Symbol [Software].
- 3. Markieren Sie im Fenster [Add/Remove (Software)] das Programm MagicRotation.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Change or Remove Programs] (Deinstallieren/Ändern), um das Programm zu entfernen.
- 5. Klicken Sie auf [Yes] (Ja), um die Deinstallation von MagicRotation zu starten.
- 6. Warten Sie, bis eine Meldung anzeigt, dass die Software vollständig entfernt worden ist.
  - Technischen Support, häufig gestellte Fragen und Informationen zu Softwareupgrades für MagicRotation finden Sie auf unserer Website.

4-3 Installieren der Software

## Was ist MultiScreen?



Mit MultiScreen können Sie den Monitor in verschiedene Bereiche unterteilen.

## Installieren der Software

- 1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2. Wählen Sie das Installationsprogramm für MultiScreen.
  - Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für MultiScreen auf der CD-ROM und doppelklicken Sie darauf.
- 3. Wenn der Installations-Assistent angezeigt wird, klicken Sie auf [Next] (Weiter).
- 4. Führen Sie die restlichen Schritte der Softwareinstallation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.
  - Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
    - Das MultiScreen-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
    - · Wenn das Symbol nicht erscheint, drücken Sie auf F5.

## Einschränkungen und Probleme bei der Installation (MultiScreen)

Die Installation von MultiScreen wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

### **Betriebssystem**

### os

- Windows 2000
- · Windows XP Home Edition
- · Windows XP Professional
- · Windows Vista 32-Bit
- · Windows 7 32-Bit
- Für MultiScreen werden Betriebssysteme ab Windows 2000 empfohlen.

## Hardware

Hauptspeicher: Mindestens 32 MB

Festplatte: Mindestens 60 MB verfügbar

## **Entfernen der Software**

Klicken Sie auf [Start], und wählen Sie den Befehl [Settings (Einstellungen)]/[Control Panel (Systemsteuerung)] aus. Doppelklicken Sie dann auf Add/Remove Programs (Software).

Wählen Sie in der Liste MultiScreen aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [Add/Delete (Hinzufügen/Entfernen)].

Installieren der Software 4-4

# 5 Fehlerbehebung

# 5-1 Eigendiagnose des Monitors

- Mit der Eigendiagnose können Sie prüfen, ob das Gerät fehlerfrei arbeitet.
  - Wenn ein leerer Bildschirm angezeigt wird und die Netz-LED blinkt, obwohl das Gerät und der PC richtig angeschlossen sind, führen Sie entsprechend den nachfolgenden Anweisungen eine die Eigendiagnose durch.
- 1. Schalten Sie das Gerät und den PC aus.
- 2. Trennen Sie das Signalkabel vom Gerät.
- 3. Schalten Sie das Gerät ein.
- 4. Wenn das Gerät störungsfrei arbeitet, erscheint die Meldung <Signalkabel prüfen>. Wenn weiterhin ein leerer Bildschirm angezeigt wird, vergewissern Sie sich in diesem Fall, dass kein Problem mit dem PC und der Verbindung besteht. Das Produkt funktioniert richtig.

5-1 Fehlerbehebung

# 5-2 Ehe Sie sich an den Service wenden

Ehe Sie sich an den Kundendienst wenden, führen Sie bitte die nachstehend beschriebenen Kontrollen durch. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das nächstgelegene Kundendienstzentrum von Samsung.

EIN LEERER BILDSCHIRM WIRD ANGEZEIGT	/ ICH KANN DAS GERÄT NICHT EINSCHALTEN
Ist das Netzkabel korrekt angeschlossen?	Überprüfen Sie den Netzanschluss des Geräts.
Wird die Meldung <signalkabel prüfen=""> auf dem Bildschirm angezeigt.</signalkabel>	(Angeschlossen mit D-Sub-Kabel) Überprüfen Sie das Verbindungskabel zwischen dem PC und dem Gerät.  (Angeschlossen mit DVI-Kabel)
	Wenn die Meldung weiterhin angezeigt wird, obwohl das Kabel richtig angeschlossen ist, überprüfen Sie das Eingangssignal durch Drücken der Taste [
Wird die Meldung <ungeeign. modus=""> auf dem Bildschirm angezeigt.</ungeeign.>	Dies tritt auf, wenn das Signal der Grafikkarte die maximale Auflösung und Frequenz des Monitors überschreiten.  Stellen Sie in diesem Fall die Auflösung und die Frequenz auf einen für das Gerät geeigneten Wert ein.
Ein leerer Bildschirm wird angezeigt und die Netz-LED blinkt im Abstand von 1 Sekunde.	Dies passiert, wenn die Stromsparfunktion aktiv ist.     Wenn Sie mit der Maus klicken oder eine Taste drücken, wird der Bildschirm eingeschaltet.
	2. Hierzu kommt es, wenn zwei Monitore angeschlossen sind, <magicreturn> aktiviert (<ein>) ist und Magictune ausgeführt wird. In diesem Fall werden die Zeichen im Bildschirmenü von Magictune möglicherweise falsch angezeigt. Um Magictune auszuführen, müssen Sie <magicreturn> deaktivieren (<aus>). Um Ihren PC neu zu starten, müssen Sie <magicreturn> deaktivieren (<aus>) und Magictune starten.</aus></magicreturn></aus></magicreturn></ein></magicreturn>
Haben Sie die Verbindung mit einem DVI-Kabel hergestellt?	Wenn Sie das DVI-Kabel anschließen, nachdem der PC gestartet wurde, oder, wenn Sie das DVI-Kabel erneut anschließen, nachdem Sie im Betrieb des PCs getrennte hatten, erfolgt möglicherweise keine Anzeige, weil manche Graphikkarten dann kein Videosignal mehr ausgeben.
	In diesem Fall starten Sie den PC bei angeschlossenem DVI-Kabel neu.
Wenn ein [HDMI]- oder [HDMI-DVI]-Kabel an den Monitor und	Diese Bereiche werden nicht vom Monitor verursacht.
den PC angeschlossen ist, sehen Sie am oberen und unteren Bildschirmrand Bereiche ohne Bild.	Die Ursache des Problems liegt vielmehr im PC oder der Grafikkarte. Sie können es beheben, indem Sie im Einstellungsmenü der Grafikkarte das Anzeigeformat bei HDMI- oder DVI-Ausgabe entsprechend ändern.
	Wenn die Grafikkarte im Einstellungsmenü keine Möglichkeit bietet, das Anzeigeformat zu ändern, aktualisieren Sie den Grafikkartentreiber mit der aktuellsten Version.
	(Wenden Sie sich an den Hersteller der Grafikkarte oder des Computers, wenn Sie erfahren möchten, wie Sie die Anzeige- neinstellungen anpassen können.)

Fehlerbehebung 5-2

## DAS BILD IST ZU HELL ODER ZU DUNKEL.

Stellen Sie <Helligkeit> und <Kontrast> ein.

Ist die Graphikkarte richtig konfiguriert?

(Siehe <Helligkeit>, <Kontrast>)

Die Helligkeit des Bildschirms unterscheidet sich in Abhängigkeit von dem für <MagicAngle> eingestellten Winkel.

Wenn <magicbright> auf <optimalkontrast> eingestellt ist, kar</optimalkontrast></magicbright>	nn sich die Helligkeit je nach Eingangssignal unterscheiden.	
DAS BILDSCHIRMMENÜ (OS	SD) WIRD NICHT ANGEZEIGT.	
Haben Sie die Bildschirmeinstellung abgebrochen?	Kontrollieren Sie, ob die Funktion <einstellungssperre bildschirmmenü="" das="" für=""> deaktiviert ist.</einstellungssperre>	
DIE FARBEN SIND GESTÖRT / DAS BIL	D WIRD IN SCHWARZWEIß ANGEZEIGT	
Zeigt der ganze Bildschirm nur eine Farbe an, als wenn man das Bild durch Zellophanpapier betrachten würde?	Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel zum Computer korrekt angeschlossen ist. Setzen Sie die Grafikkarte richtig in den Computer ein. Prüfen Sie, ob <farbeffekt> deaktiviert (auf <aus> eingestellt)</aus></farbeffekt>	
Ist die Graphikkarte richtig konfiguriert?	ist.  Konfigurieren Sie die Grafikkarte mit Hilfe des Handbuchs ordnungsgemäß.	
DIE ANZEIGEFLÄCHE BEWEGT SICH PLÖT	ZLICH ZU EINEM RAND ODER IN DIE MITTE.	
Haben Sie die Grafikkarte oder den Treiber gewechselt?	Drücken Sie die Taste [AUTO], um die automatische Anpassung auszuführen.	
Haben Sie die Auflösung und die Frequenz auf einen für das Gerät geeigneten Wert eingestellt.	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf Werte ein, die für die Grafikkarte geeignet sind.	
	(Siehe Tabelle der Standardanzeigemodi)	
Ist die Graphikkarte richtig konfiguriert?	Konfigurieren Sie die Grafikkarte mit Hilfe des Handbuchs ordnungsgemäß.	
DIE BILDER SI	ND UNSCHARF.	
Haben Sie die Auflösung und die Frequenz auf einen für das Gerät geeigneten Wert eingestellt.	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf Werte ein, die für die Grafikkarte geeignet sind.	
	(Siehe Tabelle der Standardanzeigemodi)	
	T. DIE FARBEN WURDEN NACH EINEM WECHSEL DER E GEÄNDERT.	
Haben Sie den Gerätetreiber für das Gerät installiert?	Windows XP: Stellen Sie die Farbe mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) → Display (Anzeige) → Settings (Einstellungen) erneut ein.	
	Windows Vista: Ändern Sie die Farbeinstellungen mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) →Appearance and Personalization (Darstellung und Anpassung) → Personalization (Personalisierung) →Resolution (Auflösung).	
	Windows 7: Ändern Sie die Farbeinstellungen mit den Befehlen "Control Panel" (Systemsteuerung) → "Personalization" (Personalisierung)→"Display" (Anzeige)→"Change display settings" (Anzeigeeinstellungen ändern)→"Advanced settings" (Erweiterte Einstellungen)→"Monitor (Monitor)".	

5-2 Fehlerbehebung

Konfigurieren Sie die Farbe entsprechend dem neuen Gra-

phikkartentreiber erneut.

# BEIM ANSCHLIEßEN DES MONITORS WIRD DIE MELDUNG UNKNOWN MONITOR, PLUG&PLAY (VESA DDC) MONITOR FOUND (UNBEKANNTER MONITOR, PLUG-AND-PLAY-MONITOR (VESA DDC) GEFUNDEN) ANGEZEIGT.

Haben Sie den Gerätetreiber für das Gerät installiert?	Installieren Sie den Gerätetreiber gemäß den Anweisungen zur Treiberinstallation.
Überprüfen Sie anhand der Angaben im Benutzerhandbuch der Graphikkarte, ob alle Plug-and-Play-Funktionen (VESA DDC) unterstützt werden.	Installieren Sie den Gerätetreiber gemäß den Anweisungen zur Treiberinstallation.

### WENN ICH DIE AUßENKANTEN DES GERÄT GENAU BETRACHTE. ERKENNE ICH KLEINE FREMDKÖRPER.

Solche Dinge sind möglicherweise zu erkennen, weil die schwarzen Umrandungen dieses Geräts aus ästhetischen Gründen mit einem durchsichtigen Material überzogen wurde, um die Farbe weicher erscheinen zu lassen. Dies ist kein Defekt des Geräts

## BEIM STARTEN DES COMPUTERS ERTÖNT MEHRMALS EIN SIGNALTON.

Wenn der Signalton mindestens dreimal erzeugt wird, während der Computer gestartet wird, unterziehen Sie den Computer einer Wartung.

NEHMEN SIE DIE FOLGENDEN EINSTELLUNGEN VOR, WENN SIE DAS PRODUKT IN VERBINDUNG MIT EINEM COMPUTER VERWENDEN, DER ZWAR HDCP (HIGH-BANDWIDTH DIGITAL CONTENT PROTECTION)

UNTERSTÜTZT, BEI DEM DIE HDCP-FUNKTION ABER NICHT FUNKTIONIERT:

Ändern Sie die Einstellung, damit die HDCP-Funktion korrekt funktionieren kann.

Ändern Sie die Einstellung: [MENU] -> <SETUP & RESET> -> <PC/AV-Modus> -> <AV>

In diesem Fall wrd das Fenster auf dem Monitor vergrößert Wenn Sie die Größe des vergrößerten Fensters ändern möchten, ändern Sie die entsprechende Einstellung folgendermaßen:

Ändern Sie die Einstellung: [MENU] -> <GRÖßE & POSITION> -> <Bildgröße> -> <Bildanpassung>

Fehlerbehebung 5-2

FAQ	PROBIEREN SIE FOLGENDES!	
Wie wird die Frequenz des Videosignals geändert?	Sie müssen die Frequenz der Graphikkarte ändern.	
	(Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Computers oder der Grafikkarte.)	
Wie wird die Auflösung eingestellt?	Windows XP: Stellen Sie die Auflösung mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) → Appearance and Themes (Darstellung und Designs) → Display (Anzeige) → Settings (Einstellungen) ein.	
	Windows Vista: Ändern Sie die Auflösung mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) →Appearance and Personalization (Darstellung und Anpassung) → Personalization (Anpassung) →Resolution (Auflösung).	
	Windows 7: Ändern Sie die Auflösung mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) →Personalization (Anpassung) → Display (Anzeige) →Adjust resolution (Auflösung anpassen).	
	(Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Computers oder der Grafikkarte.)	
Wie wird die Energiesparfunktion eingesetzt?	Windows XP: Stellen Sie die Energiesparfunktion mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) → Appearance and Themes (Darstellung und Designs) → Display (Anzeige) → Screen Saver Setting (Einstellungen für Bildschirmschoner) oder konfigurieren Sie sie mit Hilfe des BIOS-Setup für den Computer.	
	Windows Vista: Ändern Sie die Einstellungen mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) →Appearance and Personalization (Darstellung und Anpassung) → Personalization (Anpassung) → "Screen Saver" (Bildschirmschone). Sie können auch das Menü BIOS SETUP des PCs verwenden.	
	Windows 7: Ändern Sie die Einstellungen mit den Befehlen Control Panel (Systemsteuerung) → Personalization (Anpassung) → "Screen Saver" (Bildschirmschone). Sie können auch das Menü BIOS SETUP des PCs verwenden.	
	(Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Computers oder der Grafikkarte.)	

5-3 Fehlerbehebung

# **6** Weitere Informationen

# 6-1 Technische Daten

M	IODELLNAME	B1740R/B1740RX	
Anzeige	Größe	17 Zoll (43 cm)	
Anzeigebereich		337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)	
	Pixelabstand	0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		135 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	373,5 x 314,5x 68mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		373,5 x 330,4 x 190,0mm / 4,3 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-2 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	20 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-2 Weitere Informationen

## 6-3 Technische Daten

N	MODELLNAME	B1940M/B1940MX	
Anzeige	Größe	18,5 Zoll (47 cm)	
	Anzeigebereich	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
Pixelabstand		0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1366 x 768 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1366 x 768 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		137 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang	
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss	
Lautsprecher		1 Watt x 2	
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	443,4 x 272,5 x 69,5 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		443,4 x 323,7 x 190 mm / 4,3 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-4 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-4 Weitere Informationen

## 6-5 Technische Daten

N	ODELLNAME	B1940ER	
		19 Zoll (48 cm)	
		376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)	
	Pixelabstand	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		135 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	417,2 x 344,9 x 70,5 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		417,2 x 389,7 x 220 mm / 4,8 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:417,2 x 379,7 x 220 mm / 4,8 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	
		4	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-6 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS NORMALER BETRIEB		ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-6 Weitere Informationen

## 6-7 Technische Daten

N	ODELLNAME	B1940R/B1940RX	
		19 Zoll (48 cm)	
		376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)	
	Pixelabstand	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		135 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	417,2 x 344,9 x 70,5 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		417,2 x 389,7 x 220 mm / 4,8 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:417,2 x 379,7 x 220 mm / 4,8 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	
		4	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-8 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-8 Weitere Informationen

## 6-9 Technische Daten

MODELLNAME		B1940MR/B1940MRX	
Anzeige	Größe	19 Zoll (48 cm)	
	Anzeigebereich	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)	
	Pixelabstand	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		135 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang	
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss	
	Lautsprecher	1 Watt x 2	
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	417,2 x 344,9 x 70,5 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		417,2 x 389,7 x 220 mm / 4,8 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:417,2 x 379,7 x 220 mm / 4,8 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

## Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-10 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-10 Weitere Informationen

## 6-11 Technische Daten

N	ODELLNAME	B1940W / B1940WX	
Anzeige	Größe	19 Zoll (48 cm)	
	Anzeigebereich	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarb	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1440 x 900 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1440 x 900 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		137 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	443,0 x 295,1 x 69,15 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		443,0 x 337,05 x 190 mm / 4,2 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-12 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	35 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-12 Weitere Informationen

## 6-13 Technische Daten

MODELLNAME		B2240/B2240X	
Anzeige	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	162MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	513,2 x 309,6 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		513,2 x 341,2 x 190 mm / 4,9 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-14 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-14 Weitere Informationen

## 6-15 Technische Daten

MODELLNAME		B2240M / B2240MX	
Anzeige	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
Pixelabstand		0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		162MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang	
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss	
	Lautsprecher	1 Watt x 2	
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	513,2 x 309,6 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		513,2 x 341,2 x 190 mm / 5,25 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-16 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-16 Weitere Informationen

## 6-17 Technische Daten

N	ODELLNAME	B2240MW/B2240MWX	
Anzeige	Größe	22 Zoll (55 cm)	
	Anzeigebereich	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)	
	Pixelabstand	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		146MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang	
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss	
	Lautsprecher	1 Watt x 2	
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	510,7 x 337,75 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		510,7 x 393,2 x 220,0 mm / 5,2 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:510,7 x 383,2 x 220,0 mm / 5,2 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

# 

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-18 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-18 Weitere Informationen

## 6-19 Technische Daten

MODELLNAME		B2240EMW		
Anzeige	Größe	22 Zoll (55 cm)		
	Anzeigebereich	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)		
	Pixelabstand	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)		
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz		
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz		
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio		
Auflösung	Optimale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz		
	Maximale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz		
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal		
Eingangssignal	l, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%		
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG		
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)		
Maximaler Pixeltakt		146MHz (Analog, Digital)		
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.		
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar		
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar		
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang		
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss		
	Lautsprecher	1 Watt x 2		
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	510,7 x 337,8 x 68 mm (ohne Standfuß)		
Standfuß)		510,7 x 393,2 x 220,0 mm / 5,15 kg (mit Standfuß)		
		510,7 x 403,9 x 220,0 mm / 5,15 kg (Mit HAS-USB-Standfuß)		
		Einige Regionen von Europa:510,7 x 383,2 x 220,0 mm / 5,15 kg (mit Standfuß)		
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C		
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend		
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C		
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend		
Neigen		-5°~22°		

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-20 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	28 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-20 Weitere Informationen

## 6-21 Technische Daten

MODELLNAME		B2340		
Anzeige	Größe	23 Zoll (58 cm)		
	Anzeigebereich	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)		
	Pixelabstand	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)		
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz		
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz		
Bildschirmfarben		16,7 Mio		
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz		
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz		
1		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal		
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%		
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG		
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)		
Maximaler Pixeltakt		164MHz (Analog, Digital)		
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.		
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar		
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar		
Abmessungen (B x T x H) / Gewicht (HAS-Standfuß)		551 x 330,6 x 68 mm (ohne Standfuß)		
		551 x 388,4 x 220 mm / 5,45 kg (mit Standfuß)		
		Einige Regionen von Europa:551 x 378,4 x 220 mm / 5,45 kg (mit Standfuß)		
Umgebungs- bedingungen	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C		
		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend		
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C		
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend		
Neigen		-5°~22°		

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-22 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN	
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus	
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W	

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-22 Weitere Informationen

## 6-23 Technische Daten

MODELLNAME		B2440L/B2440LX	
Anzeige	Größe	23,6 Zoll (59 cm)	
	Anzeigebereich	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	164MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	570 x 342,4 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		570 x 387,8 x 220 mm / 5,8 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:570 x 377,8 x 220 mm / 5,8 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs- bedingungen	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-24 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN	
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus	
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W	

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-24 Weitere Informationen

## 6-25 Technische Daten

MODELLNAME		B2440/B2440X	
Anzeige	Größe	24 Zoll (61 cm)	
	Anzeigebereich	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Pixelabstand	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarben		16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixeltakt		164MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	570 x 342,4 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		570 x 387,8 x 220 mm / 5,7 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:570 x 377,8 x 220 mm / 5,7 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs- bedingungen	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-26 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-26 Weitere Informationen

### 6-27 Technische Daten

IV	IODELLNAME	B2440M	
Anzeige	Größe	24 Zoll (61 cm)	
	Anzeigebereich	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Pixelabstand	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	164MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang	
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss	
	Lautsprecher	1 Watt x 2	
-	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	570 x 342,4 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		570 x 387,8 x 220 mm / 5,75 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:570 x 377,8 x 220 mm / 5,75 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	
		ı	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-28 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-28 Weitere Informationen

### 6-29 Technische Daten

IV	IODELLNAME	BX2240/BX2240X	
Anzeige	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	164MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	513,2 x 309,6 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		513,2 x 341,2 x 190 mm / 4,25 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5° ~22°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-30 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-30 Weitere Informationen

### 6-31 Technische Daten

N	MODELLNAME	BX2440/BX2440X	
Anzeige	Größe	24 Zoll (61 cm)	
	Anzeigebereich	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Pixelabstand	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	164 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
_	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	570,0 x 342,4 x 68,0 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		570,0 x 387,8 x 220,0 mm / 5,1 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:570,0 x 377,8 x 220,0 mm / 5,1 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-32 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	25 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-32 Weitere Informationen

### 6-33 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E1720NR/E1720NRX	
Anzeige	Größe	17 Zoll (43 cm)	
Anzeigebereich		337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)	
	Pixelabstand	0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal	
Eingangssigna	Ltorminiort	0,7 Vp-p ± 5%	
Lingangssigna	i, terrillinert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	135 MHz (Analog)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	373,5 x 314,5 x 62 mm (ohne Standfuß)	
facher Standful	<b>3</b> )	373,5 x 395,9 x 179,8 mm / 3,5 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-34 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	20 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-34 Weitere Informationen

### 6-35 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E1920/E1920X	
Anzeige Größe		18,5 Zoll (47 cm)	
	Anzeigebereich	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Pixelabstand	0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1366 x 768 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1366 x 768 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	89 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
_	(B x T x H) / Gewicht (ein-	443,4 x 272,5 x 63,2 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		443,4 x 355 x 179,8 mm / 3,45 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-36 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	20 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-36 Weitere Informationen

### 6-37 Technische Daten

М	ODELLNAME	E1920R	
Anzeige	Größe	19 Zoll (48 cm)	
	Anzeigebereich	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)	
	Pixelabstand	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	135 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	417,2 x 344,9 x 65,5 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		417,2 x 426,4 x 179,8 mm / 4,2 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-38 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-38 Weitere Informationen

### 6-39 Technische Daten

MODELLNAME		E1920N/E1920NX	
Anzeige	Größe	18,5 Zoll (47 cm)	
	Anzeigebereich	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Pixelabstand	0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1366 x 768 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1366 x 768 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal	
Eingangssigna	I terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
Lingangssigna	i, terriminert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	89 MHz (Analog)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	443,4 x 272,5 x 63,2 mm (ohne Standfuß)	
facher Standful	ß)	443,4 x 355 x 179,8 mm / 3,45 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-40 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	20 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-40 Weitere Informationen

### 6-41 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E1920NR/E1920NRX	
Anzeige	Größe	19 Zoll (48 cm)	
	Anzeigebereich	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)	
	Pixelabstand	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1280 x 1024 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1280 x 1024 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal	
Eingangssigna	I terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
Lingangssigna	i, terrillinert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	135 MHz (Analog)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	417,2 x 344,9 x 65,5 mm (ohne Standfuß)	
facher Standful	ß)	417,2 x 426,4 x 179,8 mm / 4,2 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-42 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-42 Weitere Informationen

### 6-43 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E1920NW /E1920NWX
Anzeige	Größe	19 Zoll (48 cm)
	Anzeigebereich	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)
	Pixelabstand	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio
Auflösung	Optimale Auflösung	1440 x 900 bei 60Hz
	Maximale Auflösung	1440 x 900 bei 75Hz
		Analoges RGB-Signal
Eingangssignal	Ltorminiort	0,7 Vp-p ± 5%
Lingangssigna	i, terrillinert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)
Maximaler Pixe	eltakt	137 MHz (Analog)
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	443,0 x 295,1 x 63 mm (ohne Standfuß)
facher Standful	3)	443,0 x 375,0 x 179,8 mm / 3,6 kg (mit Standfuß)
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend
Neigen		-1°~20°

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-44 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	35 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-44 Weitere Informationen

### 6-45 Technische Daten

MODELLNAME		E1920W/E1920WX	
Anzeige	Größe	19 Zoll (48 cm)	
	Anzeigebereich	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1440 x 900 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1440 x 900 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	137 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	443,0 x 295,1 x 63 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		443,0 x 375,0 x 179,8 mm / 3,6 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-46 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	35 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-46 Weitere Informationen

### 6-47 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E2020/E2020X	
Anzeige	Größe	20 Zoll (50 cm)	
	Anzeigebereich	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1600 x 900 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1600 x 900 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	150 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	477,1 x 289,05 x 62 mm (ohne Standfuß)	
facher Standful	ß)	477,1 x 368,95 x 179,8 mm / 3,95 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-48 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	25 W	0,3 W	0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-48 Weitere Informationen

### 6-49 Technische Daten

MODELLNAME		E2020N/E2020NX	
Anzeige	Größe	20 Zoll (50 cm)	
	Anzeigebereich	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1600 x 900 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1600 x 900 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal	
Eingangssigna	torminiort	0,7 Vp-p ± 5%	
Lingangssigna	i, terrimmert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	150 MHz (Analog)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	477,1 x 289,05 x 62 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		477,1 x 368,95 x 179,8 mm / 3,95 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-50 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	25 W	0,3 W	0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-50 Weitere Informationen

### 6-51 Technische Daten

N	MODELLNAME	E2220/E2220X	
Anzeige	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	162 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	513,2 x 309,6 x 61,9 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		513,2 x 388,5 x 200 mm / 4,1 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-52 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-52 Weitere Informationen

### 6-53 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E2220N/E2220NX	
Anzeige	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal	
Eingangssigna	Ltorminiart	0,7 Vp-p ± 5%	
Elligaligssiglia	i, terriirilert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	162 MHz (Analog)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	513,2 x 309,6 x 61,9 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfu	3)	513,2 x 388,5 x 200 mm / 4,1 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-54 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-54 Weitere Informationen

### 6-55 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E2220NW	
Anzeige	Größe	22 Zoll (55 cm)	
	Anzeigebereich	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)	
	Pixelabstand	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal	
Eingangssigna	Ltorminiort	0,7 Vp-p ± 5%	
Lingangssigna	i, terrillinert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	146 MHz (Analog)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
	(B x T x H) / Gewicht (ein-	510,7 x 337,75 x 62 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		510,7 x 418,7 x 200 mm / 4,55 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-56 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-56 Weitere Informationen

### 6-57 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E2220W /E2220WX	
Anzeige	Größe	22 Zoll (55 cm)	
	Anzeigebereich	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)	
	Pixelabstand	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	146 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	510,7 x 337,75 x 62 mm (ohne Standfuß)	
facher Standful	ß)	510,7 x 418,7 x 200 mm / 4,55 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-58 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-58 Weitere Informationen

### 6-59 Technische Daten

M	ODELLNAME	E2320/E2320X	
Anzeige	Größe	23 Zoll (58 cm)	
	Anzeigebereich	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	164 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
-	(B x T x H) / Gewicht (ein-	551 x 330,6 x 62 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		551 x 408,3 x 200 mm / 4,75 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen			

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-60 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-60 Weitere Informationen

### 6-61 Technische Daten

М	ODELLNAME	EX2220 /EX2220X	
Anzeige	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
rung	Vertikal	56 ~ 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	164 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	513,2 x309,6 x 61,9 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		513,2 x 388,5 x 200 mm / 3,6 kg (mit Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-62 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	22 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-62 Weitere Informationen

#### 6-63 Technische Daten

N	ODELLNAME	B2240MH	
Anzeige	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarb	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal,HDMI,Audioeingang, Audioausgang	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	162 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
		HDMI-Kabel, trennbar	
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang	
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss	
	Lautsprecher	1 Watt x 2	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	513,2 x 309,6 x 68mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		513,2 x 341,2 x 190mm (mit Standfuß) / 4,9 kg	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C (50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C(-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	
		I .	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

## 

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-64 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-64 Weitere Informationen

#### 6-65 Technische Daten

MODELLNAME		BX2340/BX2340X	
Anzeige	Größe	23 Zoll (58 cm)	
	Anzeigebereich	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	164 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	551 x 330,6 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		551 x 388,4 x 220 mm (mit Standfuß) / 4,9 kg	
		Einige Regionen von Europa:551 x 378,4 x 220 mm (mit Standfuß) / 4,9 kg	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C(50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-66 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	25W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-66 Weitere Informationen

#### 6-67 Technische Daten

M	ODELLNAME	B1940EW	
Anzeige	Größe	19 Zoll (48 cm)	
	Anzeigebereich	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1440 x 900 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1440 x 900 bei 75Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	137 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgui	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
-	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	443,0 x 295,1 x 69,15 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		443,0 x 337,05 x 190 mm (mit Standfuß) / 4,2 kg	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C (50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-68 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	20 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-68 Weitere Informationen

#### 6-69 Technische Daten

MODELLNAME		B2240EW	
Anzeige	Größe	22 Zoll (55 cm)	
	Anzeigebereich	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)	
	Pixelabstand	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	146 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	510,7 x 337,75 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		510,7 x 393,2 x 220 mm (mit Standfuß) / 5,2 kg	
		Einige Regionen von Europa:510,7 x 383,2 x 220 mm (mit Standfuß) / 5,2 kg	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C(50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-70 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	28 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-70 Weitere Informationen

#### 6-71 Technische Daten

IV	IODELLNAME	E2420	
Anzeige	Größe	24 Zoll (61 cm)	
	Anzeigebereich	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Pixelabstand	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	164MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgu	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
_	(B x T x H) / Gewicht (ein-	570 x 342,4 x 67 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		570 x 424 x 200 mm (mit Standfuß) / 4,9 kg	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C (50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-72 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45 W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-72 Weitere Informationen

#### 6-73 Technische Daten

M	IODELLNAME	E2420NL/E2420NLX	
Anzeige	Größe	23,6 Zoll (59 cm)	
	Anzeigebereich	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal	
Eingangssignal	l terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
Lingangssigna	i, terrillinert	Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	164MHz (Analog)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
-	(B x T x H) / Gewicht (ein-	570 x 342,4 x 67 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		570 x 424 x 200 mm (mit Standfuß) / 5,05 kg	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C (50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-74 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	stromversorgungsanzeige Ein		Aus
Leistungsaufnahme 45 W		Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-74 Weitere Informationen

#### 6-75 Technische Daten

M	ODELLNAME	E2420L/E2420LX	
Anzeige	Größe	23,6 Zoll (59 cm)	
	Anzeigebereich	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	164MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	(B x T x H) / Gewicht (ein-	570 x 342,4 x 67 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		570 x 424 x 200 mm (mit Standfuß) / 5,05 kg	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C (50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C(-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-76 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige Ein		Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme 45 W		Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-76 Weitere Informationen

#### 6-77 Technische Daten

М	ODELLNAME	EX1920/EX1920X	
Anzeige	Größe	18,5 Zoll (47 cm)	
	Anzeigebereich	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Pixelabstand	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1366X768 @60Hz	
	Maximale Auflösung	1366X768 @60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	89MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
•	(B x T x H) / Gewicht (ein-	443,4 x 272,5 x 63,2 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß	3)	443,4 x 355 x 179,8 mm (mit Standfuß) / 3,0 kg	
Umgebungs-	Betrieb	Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C(50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-78 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	Leistungsaufnahme 18 W		Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-78 Weitere Informationen

#### 6-79 Technische Daten

M	ODELLNAME	EX2020/EX2020X	
Anzeige	Größe	20 Zoll (50 cm)	
Anzeigebereich		442,8 mm (H) x 249,075 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 - 81 kHz	
rung	Vertikal	56 - 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1600x900 @60Hz	
	Maximale Auflösung	1600x900 @60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	ltakt	108MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
-	(B x T x H) / Gewicht (ein-	477,1 x 289,05 x 62 mm (ohne Standfuß)	
facher Standfuß)		477,1 x 368,95 x 179,8 mm (mit Standfuß) / 3,4 kg	
Umgebungs- Betrieb		Umgebungstemperatur: 10° C – 40° C (50°F – 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20° C – 45° C (-4°F – 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-1°~20°	

- Änderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

# 6-80 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Dieses Energiesparsystem (PowerSaver) funktioniert zusammen mit einer in Ihrem Computer installierten VESA DPM-kompatiblen Grafikkarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige Ein		Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme 20 W		Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-80 Weitere Informationen

#### 6-81 Technische Daten

N	ODELLNAME	B2240W / B2240WX	
Anzeige	Größe	22 Zoll (55 cm)	
Anzeigebereich Pixelabstand		473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)	
		0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 – 81 kHz	
rung	Vertikal	56 – 75 Hz	
Bildschirmfarbe	en	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1680 x 1050 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal	
Eingangssigna	I, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	eltakt	146MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgung		Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	510,7 x 337,8 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		510,7 x 393,2 x 220,0 mm / 5,2 kg (mit Standfuß)	
		510,7 x 403,9 x 220,0 mm / 5,2 kg (Mit HAS-USB-Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:510,7 x 383,2 x 220,0 mm / 5,2 kg (mit Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:510,7 x 393,9 x 220,0 mm / 5,2 kg (Mit HAS-USB-Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Temperatur (Aufbewahrung): 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Temperatur (Aufbewahrung): -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	
		1	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

#### Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-82 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Das PowerSaver-System arbeitet mit einer VESA DPM-kompatiblen, in Ihrem Computer installierten Videokarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	stungsaufnahme 45 W		Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-82 Weitere Informationen

#### 6-83 Technische Daten

М	ODELLNAME	B2440MH	
Anzeige	Größe	24 Zoll (61 cm)	
	Anzeigebereich	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
Pixelabstand		0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Synchronisie-	Horizontal	30 – 81 kHz	
rung	Vertikal	56 – 75 Hz	
Bildschirmfarbe	n	16,7 Mio	
Auflösung	Optimale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
	Maximale Auflösung	1920x1080 bei 60Hz	
		Analoges RGB-Signal, DVI-kompatibles (Digital Visual Interface), digitales RGB-Signal, HDMI, Audio-Eingang, Audioausgang	
Eingangssignal	, terminiert	0,7 Vp-p ± 5%	
		Separate H/V-Synchronisation, Composite-Signal, SOG	
		TTL-Pegel (VHi ≥ 2,0V, Vlo ≤ 0,8V)	
Maximaler Pixe	Itakt	164 MHz (Analog, Digital)	
Stromversorgur	ng	Dieses Gerät kann mit Spannungen von 100 – 240 V arbeiten. Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.	
Signalkabel		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar	
		HDMI-Kabel ,trennbar	
	Audioeingang	Einpoliger PC Audiosignaleingang	
Audiosignal	Audioausgang	Einpoliger Kopfhöreranschluss	
	Lautsprecher	1 Watt x 2	
Abmessungen (	(B x T x H) / Gewicht (HAS-	570 x 342,4 x 68 mm (ohne Standfuß)	
Standfuß)		570,0 x 398,5 x 220,0 mm / 5,75 kg (Mit HAS-USB-Standfuß)	
		Einige Regionen von Europa:570,0 x 388,5 x 220,0 mm / 5,75 kg (Mit HAS-USB-Standfuß)	
Umgebungs-	Betrieb	Temperatur :10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
bedingungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Umgebungstemperatur: -20°C ~ 45°C ( -4°F ~ 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend	
Neigen		-5°~22°	

- Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.
- Gerät der Klasse B (Geräte für Informationsverarbeitung und Kommunikation zur privaten Nutzung)

Dieses Gerät wurde gemäß den Richtlinien für elektromagnetische Interferenzen zur privaten Nutzung (Klasse B) registriert. Es kann in allen Bereichen verwendet werden. (Geräte der Klasse B senden weniger elektromagnetische Störstrahlung aus als Geräte der Klasse A.)

## 6-84 Stromsparfunktion

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes Energiesparsystem namens PowerSaver. Dieses System schaltet Ihren Monitor in einen Stromsparmodus, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wurde. Um in den normalen Modus des Monitors zurückzukehren, drücken Sie eine Taste auf der Tastatur. Um Energie zu sparen, schalten Sie den Monitor aus, wenn dieser nicht erforderlich ist oder über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Das PowerSaver-System arbeitet mit einer VESA DPM-kompatiblen, in Ihrem Computer installierten Videokarte. Diese Funktion können Sie mit einem Programm konfigurieren, das auf Ihrem Computer installiert wird.

STATUS	NORMALER BETRIEB	ENERGIESPARMODUS	AUSSCHALTEN
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme	45W	Weniger als 0,3 W	Weniger als 0,3 W

Ohne Netzschalter ist der Energieverbrauch nur dann Null, wenn das Netzkabel abgezogen wird.

6-84 Weitere Informationen

• Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den SAMSUNG-Kundendienst.

	NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
	LATIN AMERICA			
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com		
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com		
	4004-0000			
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com		
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com		
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com		
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com		
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com		
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com		
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com		
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com		
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com		
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com		
	EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG(7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com		
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)		
		http://www.samsung.com/be_fr (French)		
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com		
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8			
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com		
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com		
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com		
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com		

	EUROPE	
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/ Min)	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	80820 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/	http://www.samsung.com/ch
	min)	http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BELARUS	810-800-500-55-500	
GEORGIA	8-800-555-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua
		http://www.samsung.com/ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
	ASIA PACIFIC	
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
	010-6475 1880	
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk
		http://www.samsung.com/hk_en/

6-85 Weitere Informationen

ASIA PACIFIC		
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com
	MIDDLE EAST & AFRICA	
BAHRAIN	8000-4726	
EGYPT	0800-726786	
JORDAN	800-22273	
KSA	9200-21230	http://www.samsung.com
QATAR	800-2255	
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
SYRIA	1825-22-73	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com

# 6-86 Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott) - Nur Europa



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

6-86 Weitere Informationen